

Bielorrússia - China: novas oportunidades

Em setembro de 2022, a República da Bielorrússia e a República Popular da China adoptaram a Declaração Conjunta sobre o Estabelecimento de uma Parceria Estratégica Abrangente e para Todos, que contém os acordos bielorrusso-chineses para intensificar a cooperação científica e técnica, expandir a interação prática entre institutos de investigação, instituições de ensino superior e empresas, e encorajar o estabelecimento de plataformas como centros conjuntos de investigação científica aplicada e laboratórios. Ao mesmo tempo, o desenvolvimento das relações bilaterais passou a uma nova fase, em que a interação no domínio da inovação tem sido continuamente reforçada. A este respeito, podem ser identificadas três componentes prioritárias. A primeira é no domínio da investigação científica, em que as partes estão envolvidas na execução de grandes projectos conjuntos. A segunda é no domínio da inovação, em que está a ser criada e desenvolvida uma rede de centros de inovação e laboratórios científicos conjuntos. A terceira é no domínio da educação, onde se realizam acções de formação conjuntas e estágios mútuos de especialistas, professores e estudantes. Que medidas estão a ser tomadas nestes domínios, tanto na Bielorrússia como na China? Iremos debatê-las neste estudo.



Boris Zalesskij

Experiência profissional no domínio do jornalismo - cinquenta anos. Durante vinte anos, trabalhou como professor associado no Departamento de Jornalismo Internacional da Faculdade de Jornalismo da Universidade Estatal da Bielorrússia. Áreas de investigação: relações internacionais contemporâneas; jornalismo internacional e cooperação entre os meios de comunicação social.



Bielorrússia - China: novas oportunidades

Envolvimento estratégico numa era de parcerias exemplares

Boris Zalesskij

Boris Zaleskij

Bielorrússia - China: novas oportunidades

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY

Boris Zalesskij

Bielorrússia - China: novas oportunidades

**Envolvimento estratégico numa era de parcerias
exemplares**

FOR AUTHOR USE ONLY

SciencaScripts

Imprint

Any brand names and product names mentioned in this book are subject to trademark, brand or patent protection and are trademarks or registered trademarks of their respective holders. The use of brand names, product names, common names, trade names, product descriptions etc. even without a particular marking in this work is in no way to be construed to mean that such names may be regarded as unrestricted in respect of trademark and brand protection legislation and could thus be used by anyone.

Cover image: www.ingimage.com

This book is a translation from the original published under ISBN 978-620-6-76602-5.

Publisher:

Scienza Scriptis

is a trademark of

Dodo Books Indian Ocean Ltd. and OmniScriptum S.R.L publishing group

120 High Road, East Finchley, London, N2 9ED, United Kingdom

Str. Armeneasca 28/1, office 1, Chisinau MD-2012, Republic of Moldova, Europe

Printed at: see last page

ISBN: 978-620-6-42579-3

Copyright © Boris Zalesskij

Copyright © 2023 Dodo Books Indian Ocean Ltd. and OmniScriptum S.R.L publishing group

FOR AUTHOR USE ONLY

Boris Zalesskij

Bielorrússia - China: novas oportunidades

O empenhamento estratégico na era da
de parcerias exemplares

FOR AUTHOR USE ONLY

Índice

Desenvolvimento de parques industriais e cooperação regional	3
Identificação de perspectivas de cooperação	16
Prioridades para uma nova fase da parceria	28
A parceria estratégica entra numa nova era	37
Sobre uma base de novas ideias	51
Literatura	60

FOR AUTHOR USE ONLY

Desenvolvimento de parques industriais e cooperação regional

A Diretiva n.º 9 "Sobre o Desenvolvimento das Relações Bilaterais entre a República da Bielorrússia e a República Popular da China", adoptada em dezembro de 2021, enumera o desenvolvimento do comércio e da interação económica, financeira e de investimento e a expansão dos laços inter-regionais entre as tarefas prioritárias até 2025. No âmbito do curso declarado para elevar o estatuto das relações bielorrusso-chinesas para o nível de fraternidade férrea, cooperação estratégica exemplar a todos os níveis e parceria para todos os climas, uma componente importante é a atividade do Parque Industrial Chinês-Bielorrússia "Grande Pedra", uma das principais tarefas das quais é assegurar a atividade efectiva dos seus residentes, atrair novos residentes, desenvolver ativamente actividades inovadoras, startups, cooperação em clusters, bem como atrair empresas bielorrussas. Ao mesmo tempo, é delineado um objetivo específico: "Assegurar que até 2025 o número de residentes no parque não seja inferior a 170 empresas..."¹

É de notar que, em 2021, foram tomadas em Veliky Kamen várias medidas específicas para cumprir esta tarefa. Em particular, durante os três trimestres deste ano, os residentes do parque industrial aumentaram o investimento em activos fixos em mais de um terço. Ao mesmo tempo, "o volume da produção industrial aumentou mais de 2,5 vezes para Br222,6 milhões. <...> As exportações de produtos e serviços dos residentes aumentaram em mais de 16% e são exportados para 20 países do mundo"². Um detalhe importante: se "no final de 2020, 68 empresas de 14 países estavam registadas [no parque]"³, então, em meados de novembro de 2021, 81 empresas de 15 países já estavam registadas como residentes. O trabalho de expansão de Veliky Kamen continua sem parar.

¹ Diretiva do Presidente da República da Bielorrússia n.º 9 "Sobre o desenvolvimento das relações bilaterais entre a República da Bielorrússia e a República Popular da China". - Minsk, 2021. - C. 6.

² Em "Veliky Kamen" durante 9 meses em mais de um terço aumentou o investimento em capital fixo [recurso electrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-za-9-mesjatsev-bolee-chem-na-tret-velichilis-investitsii-v-osnovnoj-kapital-470611-2021/>

³ Zaleskii, B. Com o objetivo do desenvolvimento sustentável. Coletânea de artigos / B. Zalesky. - Publicação académica LAP LAMBERT, 2021. - C. 13.

Assim, em outubro, foi registada aqui a SMD Bai LLC bielorrusso-latuniana, que "planeia criar uma produção de alta tecnologia de produtos electrónicos (placas) de pequenas e médias séries"⁴ , amplamente utilizados nas telecomunicações, medicina, indústria automóvel, instrumentação, para os fornecer aos países da União Económica Eurasiática. Em novembro, a lista de residentes do parque industrial foi completada com mais algumas entidades empresariais. Uma delas é a Rufais LLC. O projeto de investimento do novo residente está relacionado com a produção e aplicação dos mais recentes materiais poliméricos na construção. A abordagem inovadora aqui é que "o material compósito é o desenvolvimento próprio da empresa e difere dos seus análogos por propriedades operacionais mais elevadas. Tem uma vasta esfera de aplicação, incluindo a produção de coberturas e outros elementos de edifícios e estruturas"⁵ , o que dá boas razões para esperar a realização deste produto não só no mercado interno, mas também na Rússia e nos países da União Europeia.

Entre os novos residentes encontra-se a empresa bielorrussa InKata LLC, anteriormente registada em Veliky Kamen como investidora para construir aqui instalações de apoio às actividades inovadoras do parque industrial. "O projeto fornecerá serviços de conceção, prototipagem e desenvolvimento de documentação técnica, bem como locais de trabalho e equipamento"⁶ . Outro residente de Veliky Kamen em novembro é o Centro China-Bielorrússia de Tecnologias Inovadoras de Bioengenharia LLC, que pretende trabalhar em estreita colaboração com a Academia Nacional de Ciências da Bielorrússia. "A empresa produzirá reagentes para o diagnóstico do coronavírus e de outras doenças, bem como para o diagnóstico da

⁴ O novo residente da "Grande Pedra" produzirá placas electrónicas [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-elektronnye-platy-465743-2021/>

⁵ O novo residente da "Grande Pedra" produzirá materiais compósitos [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompozitnye-materialy-469205-2021/>

⁶ LLC "InKata" tornou-se residente de "Veliky Kamen" [Recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/ooo-inkata-stalo-rezidentom-velikogo-kamnja-471320-2021/>

segurança alimentar"⁷ , que deverão ser exportados para os países da União Económica Eurasiática e da União Europeia, bem como para a China.

Na primeira quinzena de dezembro, o parque industrial registou um novo tema de atividade de inovação - Needle Med LLC, que vai implementar em Veliky Kamen um projeto para criar um simulador ideal para a prática de competências manuais práticas por trabalhadores de várias especialidades - cirurgiões, mestres de tatuagem, estudantes de medicina. Curiosamente, este projeto foi criado em 2019 por um grupo de estudantes. "A sua ideia é criar um simulador, o mais próximo possível dos tecidos humanos reais, para preparar especialistas para actividades práticas"⁸ . Graças às oportunidades que o parque industrial oferece aos inovadores, o desenvolvimento de jovens especialistas, deve ser assumido, encontrará uma ampla aplicação na vida real. Na segunda quinzena de dezembro, Veliky Kamen registou outro residente - Tianyu Changyin UAV Science and Technology Company (MSC) LLC, cujo fundador é uma das empresas líderes da China no desenvolvimento e produção de sistemas inteligentes não tripulados - Beijing Tianyu Changyin UAV Science and Technology Company. O objetivo deste projeto de investimento no parque industrial é "estabelecer uma unidade de produção de alta tecnologia para sistemas logísticos universais de veículos aéreos não tripulados e equipamento para os mesmos"⁹ .

A propósito do desenvolvimento da cooperação entre clusters em Veliky Kamen, convém recordar que, em junho de 2021, a República da Bielorrússia adoptou um decreto que melhora o regulamento jurídico destinado a melhorar o clima de investimento no Parque Industrial Chinês-Bielorrusso Veliky Kamen. Em particular, este documento prevê: 1) tornar a administração do parque mais independente, transferindo poderes adicionais das autoridades locais em termos de procedimentos administrativos; 2) expandir os tipos de actividades do parque

⁷ O novo residente da "Grande Pedra" produzirá reagentes para diagnóstico e diagnóstico de doenças [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-reagenty-dlja-diagnostiki-zabolevanij-471849-2021/>

⁸ A nova empresa "Great Stone" criará simuladores para a prática de habilidades manuais em cirurgia [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/novaja-kompanija-velikogo-kamnja-budet-sozdavat-trenazhery-dlja-otrabotki-manualnyh-navykov-v-hirurgii-474239-2021/>

⁹ O novo residente da "Grande Pedra" começará a produzir veículos aéreos não tripulados [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-proizvodit-besplotnye-letatelnye-apparaty-476043-2021/>

industrial; 3) apoiar as start-ups; 4) criar condições preferenciais para grandes projectos de investimento com investimentos superiores a 50 milhões de dólares.

Entre as novas áreas de atividade de Veliky Kamen contam-se, em primeiro lugar, a criação e o desenvolvimento de instalações de produção nos domínios dos produtos biofarmacêuticos, dos produtos médicos e dos serviços médicos. Uma inovação muito atraente a este respeito são as condições especiais para o desenvolvimento de actividades médicas no território do parque, onde será possível prestar serviços médicos utilizando medicamentos, equipamento e produtos médicos, métodos de tratamento de países estrangeiros sem registo obrigatório na Bielorrússia e sem necessidade de obter uma licença para serviços médicos. As condições e os procedimentos para o registo e o novo registo de medicamentos e dispositivos médicos, bem como os ensaios clínicos, serão significativamente reduzidos e simplificados para os fabricantes. Por outras palavras, todas estas alterações "abrem amplas oportunidades para o desenvolvimento de um cluster médico e farmacêutico no parque, e principalmente no domínio da medicina tradicional chinesa"¹⁰.

É muito oportuno centrarmo-nos no desenvolvimento da cooperação bielorrusso-chinesa no domínio da medicina no contexto da luta contra a epidemia de coronavírus. Afinal de contas, a medicina tradicional chinesa "tem vantagens únicas na prevenção, tratamento e reabilitação de doenças. <...> Não só tem um bom efeito curativo na COVID-19 ligeira, como também tem vantagens óbvias no tratamento de doentes em estado crítico, o que reduziu a taxa de letalidade dos casos graves de 21% para 5%"¹¹. A utilização da plataforma da Grande Pedra para concretizar o potencial existente de cooperação bielorrusso-chinesa no domínio da saúde pública poderia ter um resultado positivo sério em termos de prevenção de novas "vagas" da epidemia de coronavírus.

¹⁰ Koroteev, K. Apoio a startups, preferências para investidores, simplificação das relações fundiárias - sobre as inovações do decreto sobre o desenvolvimento do parque "Grande Pedra" / K. Koroteev // [Recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/podderzhka-startapov-preferentsii-investoram-uproschenie-zemelnyh-otnoshenij-koroteev-o-novatsijah-ukaza-po-7805/>

¹¹ Xiaoyun, S. Belarus e China: o crescimento da cooperação empresarial e da interação na libertação de medicamentos no tratamento do coronavírus / S. Xiaoyun // [Recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/interview/view/belarus-i-kitaj-rost-delovogo-sotrudnichestva-i-vzaimodejstvie-v-vypuske-lekarstv-pri-lechenii-koronavirusa-7873/>

Recorde-se que o parque industrial de Veliky Kamen tem 12 residentes que operam no sector da medicina. "Trata-se de empresas da Bielorrússia, China, República Checa, Estónia, Rússia e EUA"¹². Uma componente importante do cluster médico que está a ser criado aqui será a Novoera Biotech, que se tornou residente do parque industrial em março de 2021. Os seus fundadores incluem o Jingtai Institute of Culture and Economics, a Xishanqingxue Chinese Medicine Clinic LLC (Pequim) e a Xishanqingxue Pharmaceutical Technology Company LLC (Pequim). O novo residente realizará um projeto relacionado com a medicina tradicional chinesa. "Os medicamentos e suplementos que estão planeados para serem produzidos baseiam-se em material natural amigo do ambiente. Serão procurados não só para ajudar no tratamento do coronavírus, mas também no tratamento de constipações, gripe e asma"¹³. Em particular, será organizada a produção de Linlan Yiqing, um medicamento destinado a tratar eficazmente a infeção pelo coronavírus. Partiu-se do princípio de que, numa primeira fase, os medicamentos produzidos, cuja produção estava planeada para começar em 2021, seriam exportados para a Ucrânia, a Rússia, o Azerbaijão, a Turquia e a Índia.

Em março de 2021, foram também anunciados planos para estabelecer um Centro Eurasiático de Medicina Tradicional Chinesa em Veliky Kamen, que prestará serviços médicos aos residentes do parque industrial, aos seus empregados chineses e estrangeiros, bem como interagirá com instituições de investigação e instituições de saúde da Bielorrússia e dos países vizinhos para partilhar experiências no domínio da medicina tradicional chinesa. Em maio de 2021, foi assinado um memorando de cooperação entre a Empresa de Desenvolvimento do Parque Industrial e o Centro de Especialização e Testes em Cuidados de Saúde RUE. Em julho, foi assinado um acordo em Veliky Kamen para estabelecer uma zona sino-bielorrussa de cooperação aprofundada e um parque internacional de medicina tradicional chinesa e cuidados de

¹² O Centro de Perícia e Testes em Cuidados de Saúde e o Great Stone Park acordaram a cooperação [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/tsentr-ekspertiz-i-ispytaniy-v-zdravoohranenii-i-park-velikij-kamen-dogovorilis-o-sotrudnichestve-441421-2021/>

¹³ O novo residente da "Grande Pedra" inicia o projeto na esfera da medicina chinesa [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachinaet-proekt-v-sfere-kitajskoj-meditsiny-433283-2021/>

saúde, o que implica um novo modelo de cooperação entre a Bielorrússia e a China no domínio acima referido.

Todos estes factos testemunham as medidas activas para implantar no parque industrial "um extenso cluster, que reunirá desenvolvimentos no domínio da medicina chinesa. <...> Prevê-se a criação de um centro médico de serviços de diagnóstico no futuro. Esta direção já está a ser trabalhada"¹⁴. Além disso, está também previsto o desenvolvimento do turismo médico, para o qual será construída uma espécie de aldeia médica perto do reservatório de Volmyanskoye - clínicas e várias instituições médicas no domínio da reabilitação. Deve também ser lembrado que no complexo de medidas para o desenvolvimento do sistema nacional de inovação na Bielorrússia para 2021-2025 o parque industrial sino-bielorrusso "Veliky Kamen" é definido "como uma plataforma para a organização de produções inovadoras"¹⁵. A julgar pelos factos acima referidos, este local está a desenvolver-se com bastante sucesso, confiança e dinamismo no atual período de cinco anos.

Passando à tarefa de expandir os laços inter-regionais, que é uma das prioridades no desenvolvimento das relações bielorrusso-chinesas, pode-se notar a experiência bem sucedida de regiões bielorrussas como Minsk e Homiel Oblast na abordagem desta tarefa. Falando da capital bielorrussa, basta dizer que "em janeiro-maio deste ano [2021], o volume de negócios comercial de Minsk com a RPC totalizou 730,6 milhões de dólares, enquanto no ano passado foi de 613,8 milhões de dólares para o mesmo período"¹⁶. Os principais exportadores foram a RUE Bellesexport, a Best Meat Company LLC, a Meat and Dairy Company CJSC, a Mobiora CJSC e a Integral OJSC. A base dos fornecimentos de Minsk ao Império Celestial era madeira, carne e subprodutos alimentares de aves de capoeira, leite e natas condensadas, óleo de colza, circuitos integrados electrónicos e microconjuntos,

¹⁴ Kryzhevich, I. Dois novos residentes da "Grande Pedra" estarão envolvidos no desenvolvimento da inteligência artificial e no desenvolvimento de equipamento para processamento e armazenamento de dados / I. Kryzhevich // [Recurso electrónico]. - 2021. - URL: <https://www.sb.by/articles/zvanyy-biznes.html>

¹⁵ Medidas definidas para o desenvolvimento do sistema nacional de inovação até 2025 [Recurso electrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/opredeleny-meroprijatija-po-razvitiyu-natsionalnoj-innovatsionnoj-sistemy-do-2025-goda-475735-2021>

¹⁶ Kukharev e o embaixador chinês discutiram a cooperação entre Minsk e as cidades da República Popular da China [Recurso electrónico] - 2021. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/kuharev-i-posol-kitaja-obsudili-sotrudnichestvo-minska-s-gorodami-knr-453612-2021/>

peles de animais curtidas ou acabadas, dispositivos de medição ou controlo, colecções e artigos de coleção sobre zoologia, equipamento para medir ou controlar valores eléctricos, suportes prontos para gravação de som. Para consolidar esta tendência no futuro, é importante intensificar os laços da capital bielorrussa com as cidades-irmãs chinesas, das quais Minsk tem quatro - Changchun (1992), Shenzhen (2014), Pequim (2016) e Xangai (2019).

Changchun, o centro administrativo da província de Jilin, situada no nordeste da China, onde se desenvolvem as indústrias científica, automóvel e de instrumentos ópticos e vivem cerca de oito milhões de pessoas, ocupa um lugar especial nesta lista de cidades irmãs. Em maio de 2022, assinalar-se-ão 30 anos desde a assinatura do Acordo sobre o estabelecimento de laços de geminação entre Changchun e a capital bielorrussa. Em 2010, foi aberto um tecnoparque bielorrusso-chinês na zona de produção de alta tecnologia desta cidade chinesa para se tornar uma plataforma para trabalhar em projectos conjuntos e promover ainda mais os produtos não só na China, mas também nos países vizinhos. Baseava-se em cerca de 15 empresas que faziam parte da zona e que tinham laços sustentáveis de longa data com empresas bielorrussas de ciência e inovação. Nessa altura, entre os projectos conjuntos planeados no parque tecnológico encontravam-se "a criação de uma empresa para a produção de equipamento médico a laser, um acordo sobre a criação de uma empresa comum para a produção de motores eléctricos de alta precisão. Na primeira fase, foram atribuídos ao projeto cerca de 30 hectares de terreno para a construção de escritórios e instalações de produção, podendo ser atribuídos outros 30 hectares no futuro"¹⁷. Mais especificamente, o parque tecnológico está dividido em seis zonas funcionais: um centro de investigação e desenvolvimento, uma incubadora de projectos, um museu, bem como três complexos - cooperação internacional, cooperação regional e serviços. Além disso, está planeada a criação de uma galeria de arte, livraria, salas de exposições e de concertos no seu território. Mas o mais

¹⁷ Palezhai, T. Parque tecnológico bielorrusso-chinês inaugurado na cidade de Changchun / T. Palezhai // [Recurso electrónico]. - 2010. - URL: <https://www.belta.by/president/view/belorusko-kitajskij-tehnopark-otkrylsja-v-gorode-chanchun-134192-2010>

importante é que aqui "os desenvolvimentos baseiam-se, entre outras coisas, num fundo de 80 projectos bielorrussos"¹⁸.

Atualmente, "já foi construído um complexo de edifícios de tecnoparque, e uma das questões prementes é preenchê-lo com projectos conjuntos de alta tecnologia"¹⁹. E já aceitou os seus primeiros três residentes: Centro Sino-Bielorrusso de Investigação e Desenvolvimento de Equipamento Médico de Precisão do BNTU Technopark "Polytechnik" e do Technopark Bielorrusso-Chinês em Changchun; Centro Bielorrusso-Chinês de Desenvolvimento e Aplicação Conjunta de Materiais Compósitos de Carbono-Carbono entre a SvetlogorskKhimvolokno OJSC e a Jilin Lenke Company; Centro bielorrusso-chinês para o desenvolvimento de culturas de bagas funcionais entre o Jardim Botânico Central da Academia Nacional das Ciências, a Polesskie Zhuraviny Ltd. e o Instituto do Nordeste de Geografia e Ecologia da Agricultura da Academia Chinesa das Ciências. Para apoiar esta dinâmica crescente de interação bilateral, as partes bielorrussa e chinesa estabeleceram a tarefa de "concentrar-se na melhoria das condições para uma cooperação mutuamente benéfica, expandindo e aprofundando os contactos, incluindo entre os jovens"²⁰. Atualmente, as principais áreas temáticas do parque tecnológico já incluem "foto-eletrónica, tecnologia laser, novos materiais, construção e energia, tecnologia agrícola e biotecnologia, informática"²¹.

O parque tecnológico bielorrusso-chinês em Changchun não é o único domínio de cooperação entre Minsk e esta cidade irmã. Em junho de 2014, as partes concordaram em desenvolver a cooperação empresarial, para a qual planearam a realização de fóruns empresariais. "Durante estes eventos, os empresários terão a oportunidade de chegar a acordo sobre a implementação de projectos específicos.

¹⁸ O parque tecnológico sino-bielorrusso está a ser construído em Changchun [recurso eletrónico]. - 2019. - URL: <https://primgazeta.ru/news/v-chanchune-stroyat-kitajsko-belorusskij-tehnopark-08-07-2019-05-00-12>

¹⁹ O Technopark em Changchun dará um contributo significativo para o desenvolvimento das relações entre a Bielorrússia e a China - Shumilin [recurso eletrónico]. - 2020. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/tehnopark-v-chanchune-vneset-suschestvennyj-vklad-v-razvitiie-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-shumilin-405335-2020/>

²⁰ Cerca de 300 candidaturas são apresentadas ao concurso de projectos inovadores sino-bielorrusso para jovens [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/okolo-300-zajavok-podano-na-kitajsko-belorusskij-molodezhnyj-konkurs-innovatsionnyh-proektov-442132-2021/>

²¹ Parque de Ciência e Tecnologia Bielorrusso-Chinês em Changchun [Recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <http://changchun.park.bntu.by/about-technology-park/>

Além disso, os fóruns contribuirão para reforçar ainda mais a base económica da nossa cooperação"²². Em junho de 2017, a fim de expandir os laços de geminação, o Comité Executivo da cidade de Minsk e o Governo Popular de Changchun adotaram um acordo para estabelecer a cooperação no domínio do turismo e o desenvolvimento de laços culturais. Além disso, no âmbito do fórum empresarial bilateral realizado simultaneamente na cidade chinesa, foram assinados "memorandos de cooperação com parceiros chineses pela SOAO Kommunarka, KUP Minskhhlebprom, KUP Small Wholesale Base on Western, OJSC Belryba, OJSC Minotel"²³. Assim, as oportunidades de expansão da cooperação entre as duas cidades gêmeas são, sem dúvida, muito vastas. É apenas necessário aproveitá-las sem perda de tempo e com benefícios mútuos.

Quanto à região de Homiel, já assinou documentos sobre cooperação bilateral com quatro regiões chinesas - as regiões autónomas da Mongólia Interior (2011) e Xinjiang Uygur (2016), Sichuan (2015) e Jiangsu (2016). Incluindo a província de Sichuan nesta lista, notamos que, em abril de 2021, as duas partes elevaram o nível das suas relações de amizade ao assinarem "um acordo sobre o estabelecimento de laços de geminação, que prevê a expansão da cooperação nas esferas económica, social e cultural"²⁴.

Uma tal variedade de laços de parceria e de geminação não podia deixar de afetar a interação entre a região de Homiel e a China em geral. Basta dizer que, nos últimos três anos, os fornecimentos desta região bielorrussa ao mercado chinês aumentaram 20(!) vezes. E "a exportação das empresas de Gomel para a China em janeiro-novembro do ano passado [2021] ultrapassou os 100 milhões de dólares. As principais posições de exportação para a China são a pasta de madeira, a madeira, a

²² Minsk e o plano chinês Changchun para desenvolver a cooperação empresarial [Recurso eletrónico]. - 2014. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskij-chanchun-planirujut-razvivat-biznes-sotrudnichestvo-47498-2014/>

²³ Minsk e a chinesa Changchun assinaram um acordo de cooperação no domínio do turismo e da cultura [recurso eletrónico]. - 2017. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskij-chanchun-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-sfere-turizma-i-kultury-250871-2017/>

²⁴ Zalesky, B.L. Gomel region: Chinese vector of partnership / B.L. Zalesky // Materialy XVIII Mezinarodni vedecko-prakticka conference "Efektivni nastroje modernich ved - 2021". Volume 5: Praha. Editora "Educação e Ciência". - C. 16.

lã, a carne, os produtos lácteos e os produtos de confeitaria"²⁵. E este nível na região não é considerado o limite, pois vêem um sério potencial no aumento dos fornecimentos a este país da Ásia Oriental de carne de bovino, carne e subprodutos comestíveis de aves de capoeira, produtos lácteos integrais, leite, natas condensadas e secas, soro de leite em pó. Para o efeito, 16 empresas da região já foram acreditadas no Império Celestial: 6 de transformação de carne, 7 de transformação de leite, 2 destilarias e uma confeitaria. E três empresas com capital chinês já foram registadas na própria região bielorrussa - uma para a produção de eletricidade em centrais hidroeléctricas, uma para a produção de betão e uma que se dedica a actividades de restauração.

Um pormenor importante: a Homiel continuará a expandir ativamente os laços com as regiões chinesas em 2022. Assim, em janeiro, realizaram uma mesa redonda sobre cooperação multifuncional com a província de Hebei, cujas entidades empresariais têm vindo a interagir com os parceiros da Homiel em termos de cooperação de produção há bastante tempo. Em particular, em setembro de 2015, a Chongqing Agricultural Machinery Enterprise Zongshen - Homel LLC foi estabelecida na província de Hebei para montar ceifeiras-debulhadoras, ceifeiras forrageiras e ceifeiras-debulhadoras de cereais. O investidor do lado bielorrusso foi a Gomselmash OJSC e o investidor do lado chinês foi a Zongshen Industrial Corporation Ltd. Este projeto de cooperação permitiu ao fabricante bielorrusso reforçar e expandir a sua presença no mercado chinês. "Em 2016, o montante de peças de máquinas fornecidas à RPC totalizou cerca de 2,6 milhões de dólares", afirmou a empresa. Em 2016, o montante de peças de máquinas fornecidas à RPC foi de cerca de 2,6 milhões de dólares, em 2017. - 10 milhões de USD. Em 2017, o montante de kits de máquinas fornecidos à RPC foi de cerca de 2,6 milhões de USD, em 2018. - 7 milhões de dólares. USD"²⁶.

²⁵ A região de Gomel aumentou as exportações para a China 20 vezes em três anos [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-za-tri-goda-uvelichila-eksport-v-kitaj-v-20-raz-481090-2022/>

²⁶ Relações inter-regionais entre a Bielorrússia e a China: estado, problemas e perspectivas de desenvolvimento / T.S. Vertinskaya [et al.]. - Minsk: Belaruskaya nauvuka, 2020. - C. 221-222.

Como seguimento deste projeto, em março de 2017, foi lançada a construção de uma nova fábrica para a produção de ceifeiras-debulhadoras para a colheita de milho, cereais e colza no condado de Weixian do distrito da cidade de Handan da mesma província de Hebei pela empresa comum bielorrusso-chinesa Chongqing Zongshen-Homel Agricultural Machinery Enterprise. E, ao mesmo tempo, "foram assinados os primeiros contratos com empresas agrícolas das províncias de Hebei e Heilongjiang para a compra de ceifeiras-debulhadoras de fabrico bielorrusso-chinês"²⁷. E em junho de 2019, foi assinado um novo contrato para fornecer outro lote de kits de ensiladoras à China por mais de 1,5 milhões de dólares. E em meados de 2019, "a empresa produziu 500 ceifeiras"²⁸.

Uma continuação lógica destas parcerias foi a adoção, em outubro de 2019, pelas cidades de Gomel e Handan, de um memorando de intenções sobre o estabelecimento de laços de geminação para promover o desenvolvimento de uma cooperação mutuamente benéfica. Em particular, o tema do aumento das exportações de produtos alimentares, a mesma carne de bovino, foi muito relevante para a parte de Gomel neste contexto. Foi igualmente referido que "as partes deveriam desenvolver a cooperação industrial numa base de parceria, em especial entre a Gomselmash e a empresa de maquinaria agrícola de Hebei, Zongshen-Gomel. Existem perspectivas de aplicação de ideias conjuntas nos domínios do turismo, da cultura e da educação"²⁹.

A este respeito, deve dizer-se que os laços de geminação entre as cidades da região de Gomel e os parceiros chineses complementam muito organicamente todo o complexo de interação inter-regional entre esta região bielorrussa e a China. No início de 2022, foram celebrados sete documentos bilaterais entre as unidades

²⁷ Grishkevich, A. Uma nova fábrica bielorrusso-chinesa para a produção de ceifeiras-debulhadoras começou a ser construída na província de Hebei / A. Grishkevich // [Recurso eletrónico]. - 2017. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyy-belorussko-kitajskij-zavod-po-proizvodstvu-kombajnov-nachali-stroit-v-provintsii-hebej-237889-2017>

²⁸ A Gomselmash fornecerá à China conjuntos de máquinas de ceifeiras-debulhadoras de forragem no valor de mais de 1,5 milhões de dólares. [Recurso eletrónico]. - 2019. - URL: <https://export.by/news/gomselmash-postavit-v-kitay-mashinokomplekti-kormouborochnih-kombaynov-na-summu-bolee-15-mln-doll>

²⁹ Gomel e a chinesa Handan pretendem desenvolver laços de geminação [Recurso eletrónico]. - 2019. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/gomel-i-kitajskij-handan-namereny-razvivat-pobratimskie-svjazi-366580-2019/>

administrativo-territoriais da região de Gomel e a China. O oitavo foi o acordo sobre o estabelecimento de relações de gemação entre o distrito de Svetlogorsk e a cidade de Baoding, localizada na província de Hebei e com mais de dez milhões de habitantes, assinado em janeiro de 2022. Este documento "prevê o desenvolvimento de uma cooperação mutuamente benéfica em várias esferas - económica, comercial e humanitária"³⁰ . As partes têm certamente o potencial necessário para o desenvolvimento de uma cooperação efectiva. Esperemos que o próximo passo no desenvolvimento do vetor chinês das relações económicas externas da região de Gomel seja o estabelecimento de laços de gemação com toda a província de Hebei.

FOR AUTHOR USE ONLY

³⁰ O distrito de Svetlogorskiy e o Baoding chinês assinaram um acordo sobre relações de gemação [recurso electrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/svetlogorskij-rajon-i-kitajskij-baodin-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-otnoshenijah-481071-2022/>

FOR AUTHOR USE ONLY

Foram identificadas perspectivas de cooperação

Em maio de 2022, realizou-se a sexta reunião da Comissão de Comércio e Cooperação Económica do Comité Intergovernamental de Cooperação Bielorrússia-China, onde os seus participantes discutiram o estado e as perspectivas da cooperação bilateral em matéria de comércio e investimento, a parceria em matéria de transportes e logística, e a implementação do projeto conjunto - o Parque Industrial China-Bielorrússia da Grande Pedra. Recorde-se que em 2021, o volume do comércio mútuo de bens e serviços entre os dois países se aproximou dos seis mil milhões de dólares, enquanto a quota-parte dos fornecimentos bielorrussos ao Império Celestial mais do que duplicou. Ao mesmo tempo, "as capacidades dos produtores bielorrussos tornam possível enviar quase 2 mil milhões de dólares de bens fabricados na Bielorrússia para o mercado chinês até ao final deste ano [2022], o que requer a consolidação dos esforços das partes para acelerar a abertura do mercado chinês a novos produtores bielorrussos, criar empresas comerciais conjuntas e desenvolver as maiores plataformas comerciais electrónicas da China.³¹ .

Durante a reunião da comissão, a parte bielorrussa propôs aprofundar a cooperação comercial em cinco domínios promissores. A primeira é a expansão dos contactos directos entre os círculos empresariais dos dois países. O segundo é o aumento da gama de produtos fornecidos pela Bielorrússia à China. O terceiro é a promoção de novos mecanismos para expandir o comércio bilateral, com destaque para a criação de empresas conjuntas de exportação e importação e o posicionamento dos produtos bielorrussos nas plataformas comerciais electrónicas chinesas. Em quarto lugar, o desenvolvimento da logística através da entrega rápida de mercadorias por caminho de ferro. Quinto - reforço da cooperação em matéria de investimento no âmbito dos projectos bilaterais existentes e trabalho conjunto na criação de novas empresas de substituição de importações "através do prisma do desenvolvimento do

³¹ Cherviakov: as relações de amizade e parceria com a China são especialmente importantes para a Bielorrússia [recurso electrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-druzhestvennye-i-partnerskie-otnoshenija-s-kitaem-osobo-znachimy-dlja-belarusi-504062-2022>

parque industrial de Veliky Kamen e do aprofundamento da cooperação inter-regional"³².

Os resultados do primeiro trimestre de 2022 testemunham o facto de o trabalho nestas áreas ser bastante ativo. Em particular, o volume de negócios comercial entre a Bielorrússia e a China totalizou 1,2 mil milhões de dólares durante este período. O facto de a Bielorrússia estar entre os dez maiores fornecedores de fertilizantes à base de potássio, soro de leite, produtos à base de carne e óleo de colza para a China é também indicativo de muito. Os acordos alcançados durante o trabalho da comissão deverão contribuir para o êxito da implementação das áreas de cooperação planeadas. Por exemplo, o Ministério da Indústria da Bielorrússia tenciona cooperar estreitamente com a Câmara de Comércio Chinesa na importação e exportação de produtos de construção de máquinas e produtos electrónicos. O memorando assinado pelas partes "tem por objetivo reforçar a parceria bielorrusso-chinesa no sector industrial"³³. O memorando de cooperação na importação e exportação de produtos de madeira foi também adotado pela Bellesbumprom Concern e pela Associação Chinesa para a Circulação de Madeira e Produtos Florestais. O documento visa aumentar a eficácia dos laços de parceria, "analisar os problemas do comércio mútuo e encontrar formas mutuamente aceitáveis de os resolver"³⁴ através da realização de exposições conjuntas, feiras, reuniões de negócios, intercâmbio de informações económicas, jurídicas, científicas e técnicas em todos os domínios de cooperação.

O parque industrial sino-bielorrusso Veliky Kamen foi identificado como um local para a organização de instalações de produção inovadoras no conjunto de medidas para o desenvolvimento do sistema nacional de inovação na Bielorrússia para 2021-2025. Uma das principais tarefas definidas para o parque para os próximos cinco anos é "assegurar o funcionamento eficiente dos seus residentes, atrair novos

³² O volume de negócios comercial entre a Bielorrússia e a China totalizou 1,2 mil milhões de dólares no primeiro trimestre [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/tovarooborot-belarusi-i-kitaja-v-i-kvartale-sostavil-12-mlrd-504056-2022/>

³³ A Bielorrússia e a China reforçam a parceria na indústria [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-ukrepljajut-partnerstvo-v-promyshlennosti-504071-2022/>

³⁴ "Bellesbumprom" irá cooperar com a associação chinesa para a exportação de produtos de madeira [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bellesbumprom-budet-sotrudnichat-s-kitajskoj-assotsiatsiej-po-eksportu-produktsii-derevoobrabotki-504024-2022>

residentes, desenvolver ativamente actividades de inovação, startups, cooperação de clusters..."³⁵. O aumento recorde de residentes em 2021 - 21 - é a prova de como esta tarefa está a ser resolvida aqui. Para ser mais preciso, 85 residentes foram registados aqui no final de 2021. No início de 2022, "mais de 718 milhões de dólares já foram investidos no parque, com 37 empresas a produzir produtos, a realizar investigação e desenvolvimento e a prestar serviços. As empresas de Veliky Kamen criaram mais de 1.700 postos de trabalho <...>. O volume de exportações também cresceu - quase 17 por cento em comparação com 2020. As entregas são feitas para 20 países do mundo"³⁶. Nos últimos dias de 2021, o 85º residente foi a bielorrussa SinRubEnerg LLC com um projeto de investigação e desenvolvimento no domínio da criação de instalações de energia digital e cidade inteligente. "A empresa desenvolverá sistemas complexos de automação e despacho" .³⁷

Com a chegada de 2022, o parque industrial continuou a trabalhar ativamente para expandir o número de residentes e aumentar o volume das suas actividades económicas. Assim, em meados de abril de 2022, 89 residentes de 15 países já estavam "registados aqui". O volume de investimentos declarados ascende a 1,24 mil milhões de dólares, dos quais mais de 750 milhões de dólares já foram investidos no desenvolvimento do parque. Os residentes criaram mais de 1,8 mil novos postos de trabalho. Além disso, quase metade das empresas iniciaram as suas actividades comerciais no parque"³⁸.

O 86º residente do parque industrial em março de 2022 era a Empresa Científica e Técnica Bel Samoyed Cloud LLC, que "desenvolverá tecnologias financeiras digitais e sistemas de pagamento móvel. Está também prevista a criação

³⁵ Zalesky, B.L. Parque industrial "Grande Pedra": novos projectos aproximam o futuro / B.L. Zalesky // Materiały XVIII Międzynarodowej naukowej-praktycznej konferencji "Kluczowe aspekty naukowej działalności - 2022", Volume 1. Przemysł: Nauka i studia. - C. 3.

³⁶ Yaroshenko: as empresas Veliky Kamen fornecem produtos a 20 países do mundo [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/jaroshenko-predpriyatija-velikogo-kamnja-postavlajut-produktsiju-v-20-stran-mira-479114-2022/>

³⁷ Um novo residente de Veliky Kamen estará empenhado na criação de instalações de energia digital [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyy-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-sozdaniem-tsifrovyyh-energoobjektov-477402-2021/>

³⁸ Yakimov, P. "A Grande Pedra" abre amplas oportunidades para reforçar a cooperação entre a Bielorrússia e a China / P. Yakimov // [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/velikij-kamen-otkrivaet-shirokie-vozmozhnosti-dlja-ukreplenija-sotrudnichestva-belarusi-i-kitaja-8150/>

de um centro de comércio eletrônico na Bielorrússia e a prestação de serviços a empresas bielorrussas e chinesas nesta área"³⁹. Um pormenor importante: o iniciador deste projeto é um dos maiores fornecedores de soluções de nuvem na China - Samoyed Cloud Technology Group Holdings Limited.

O mês de abril de 2022 foi particularmente "frutuoso" para a Grande Pedra em termos de registo de novos residentes. Por exemplo, no início deste mês, o 87º residente foi a Yuzhou Science and Technology Company LLC de Hong Kong, cujo fundador trabalha no campo da segmentação e marca de produtos e tem filiais em Pequim, Xangai, Guangzhou, Chongqing, Hangzhou e Wuhan. O novo residente "planeia estabelecer um centro de promoção digital para o comércio eletrônico utilizando tecnologias de marketing na Internet"⁴⁰, irá cooperar com fabricantes bielorrussos para promover os seus produtos na China e tenciona dar formação sobre comércio eletrônico.

Um pouco mais tarde, o 88º residente - a bielorrussa Cuby RND LLC - foi registado no parque industrial com um projeto de investimento para a produção de equipamento e componentes para a construção modular de casas inteligentes. "A produção baseia-se na tecnologia inovadora Cuby, que é o desenvolvimento próprio da empresa. Permite produzir estruturas de alta tecnologia com elevadas características ambientais"⁴¹. Prevê-se que 90 por cento dos produtos fabricados em Veliky Kamen pelo novo residente sejam exportados.

O 89.º residente foi outra empresa bielorrussa, a HomeLand Group LLC, que planeia produzir cabinas Aerocapsule multifuncionais com isolamento acústico com um sistema de controlo automatizado baseado na Internet das Coisas - o conceito de transferência de dados - no parque industrial. Curiosamente, este projeto em 2021 ganhou o segundo lugar no concurso nacional de desenvolvimentos inovadores. As

³⁹ O novo residente da "Grande Pedra" vai lidar com tecnologias digitais e sistemas de pagamento móvel [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-tsifrovymi-tehnologijami-i-sistemami-mobilnyh-platezhej-490657-2022/>

⁴⁰ O novo residente da "Grande Pedra" estará empenhado na promoção digital de bens [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-tsifrovym-prodvizheniem-tovarov-493650-2022/>

⁴¹ O novo residente da "Grande Pedra" vai começar a produzir equipamento para casas inteligentes [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-vypuskat-oborudovanie-dlja-umnyh-domov-495324-2022/>

Aerocápsulas, criadas com a utilização de tecnologias inteligentes e equipadas com instalações inovadoras incorporadas, "podem ser amplamente utilizadas em escritórios ao ar livre, aeroportos, centros comerciais, instalações de produção e permitem criar condições óptimas para o lazer e o trabalho"⁴².

Em meados de maio de 2022, o número de residentes aumentou para 90, com um volume de investimento declarado de 1,24 mil milhões de dólares. Em maio de 2022, um novo residente do parque industrial foi a empresa chinesa Transport Complex - AF LLC, que irá criar um centro de monitorização de transportes utilizando a tecnologia da Internet das Coisas. Ao mesmo tempo, foi assinada uma carta de intenções para a entrada da Hongju Corporation JSC no parque, que "planeia dedicar-se a actividades biotecnológicas em Veliky Kamen"⁴³. De acordo com os resultados do primeiro trimestre de 2022, o parque industrial conseguiu assegurar "o crescimento das receitas da venda de bens 1,8 vezes em comparação com o primeiro trimestre do ano passado (Br123,4 milhões), a produção de produtos industriais dos residentes 1,7 vezes (Br95,4 milhões), a exportação de bens 1,4 vezes (\$22,6 milhões), o investimento em activos fixos 1,1 vezes (Br30,4 milhões)"⁴⁴.

Uma área importante da atividade da Great Stone é a criação de subparques, que são entendidos como a chegada não só de um investidor, mas de um conjunto de empresas emblemáticas sob a liderança de uma sociedade de gestão separada, o que abre amplas perspectivas para as grandes empresas. A interação com a província chinesa de Guangdong está a desenvolver-se particularmente bem a este respeito. Recorde-se que "em janeiro de 2017, no seu centro administrativo - a cidade de Guangzhou - realizou-se uma cerimónia de assinatura de um acordo sobre a criação do subparque chinês (Guangdong) de produtos LED no Parque Industrial "Great

⁴² O novo residente da "Grande Pedra" produzirá aerocápsulas inovadoras [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-innovatsionnye-aerokapsuly-495913-2022/>

⁴³ O novo residente da "Grande Pedra" criará um centro de controlo do tráfego transfronteiriço [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-tsentr-monitoringa-transgranichnyh-perevozok-501098-2022/>

⁴⁴ O número de residentes da "Grande Pedra" aumentou para 90 com o volume declarado de investimentos em 1,24 mil milhões de dólares [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chislo-rezidentov-velikogo-kamnja-vozroslo-do-90-s-zajavlennym-obъемom-investitsij-v-124-mlrd-502265-2022/>

Stone", bem como de mais cinco documentos sobre a intenção de aderir a este subparque de empresas específicas⁴⁵. Atualmente, este subparque conta já com 15 residentes especializados em áreas como a produção de LED, a logística integrada, o transporte elétrico, os sistemas não tripulados e a investigação e desenvolvimento. Em breve, juntar-se-á a eles um centro de inovação conjunto criado pela Academia de Ciências de Guangdong e pela Academia Nacional de Ciências da Bielorrússia, que se centrará na I&D em tecnologias industriais e digitais, bem como em novos materiais, biotecnologia e produtos farmacêuticos. Assim, também nesta direção, vemos a concretização bem sucedida dos planos delineados há vários anos.

A interação prevista entre o parque industrial sino-bielorrusso e zonas económicas preferenciais semelhantes de outros países deverá também contribuir para libertar ainda mais o potencial das zonas inovadoras da Grande Pedra. Em particular, em Cuba e no Uzbequistão. Assim, em janeiro de 2021, foi assinado um memorando de entendimento com a Zona de Desenvolvimento Especial de Mariel (SDZ) de Cuba, que prevê a cooperação "para atrair investimentos, reforçar os laços entre as comunidades empresariais da Bielorrússia e de Cuba, e também prevê a interação de informações"⁴⁶. As áreas prioritárias de atividade da ZOR cubana, criada em novembro de 2013, localizada a 45 quilómetros de Havana, onde no final de 2021 havia mais de 60 residentes de 21 países, são a eletrónica, a logística, os produtos farmacêuticos, a energia, bem como as indústrias financeiras e bancárias. Em janeiro de 2022, as partes já começaram a discutir áreas específicas de cooperação, "particularmente na área da atração de residentes e do desenvolvimento da interação com empresas farmacêuticas cubanas"⁴⁷. Se tivermos em conta que o sector farmacêutico da Grande Pedra está em ascensão, é fácil supor que os resultados concretos desta cooperação não tardarão a surgir.

⁴⁵ Zalessky, B.L. "Grande Pedra": perspectiva de desenvolvimento - subparques / B.L. Zalessky // Materiais da XVI Conferência Internacional Científica e Prática "Ciência e Civilização - 2020", 30 de janeiro - 07 de fevereiro de 2020. Ciências económicas. : Sheffield. Ciência e educação LTD. - C. 21.

⁴⁶ A "Grande Pedra" e a zona de desenvolvimento especial cubana "Mariel" cooperarão na atração de investimentos [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-kubinskaja-zona-osobogo-razvitija-mariel-budut-sotrudnicat-v-privlechenii-investitsij-426316-2021/>

⁴⁷ A "Grande Pedra" pretende desenvolver a cooperação com empresas farmacêuticas cubanas [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-nameren-razvivat-sotrudnichestvo-s-kubinskimi-farmpredprijatjami-487548-2022/>

Outro exemplo interessante neste contexto são as zonas económicas livres (FEZ) uzbeques "Jizzak" e "Syrdarya". No início de abril de 2022, a administração de Velikiy Kamen discutiu com os seus representantes áreas de possível cooperação, incluindo o "estabelecimento de interação entre residentes do parque, zonas económicas livres e empresas no domínio da importação e exportação de materiais componentes e produtos acabados"⁴⁸. As partes acordaram em assinar um memorando de cooperação, que consagrará a sua vontade de realizar projectos conjuntos. A especialização das FEZ uzbeques indica que é bem possível que existam tais projectos.

Em particular, o FEZ "Jizzak" foi criado em março de 2013 na região de Jizzak para atrair investimento direto na criação de indústrias inovadoras e de alta tecnologia. E hoje já existem vários exemplos interessantes a este respeito. Assim, em março de 2020, foi assinado aqui um acordo sobre o estabelecimento da produção de veículos comerciais ligeiros Volkswagen com base na LLC "Jizzak Automobile Plant". A implementação deste projeto está dividida em duas fases. Em 2020-2021, os carros alemães foram entregues aqui numa forma pronta para pesquisa de mercado e análise de marketing. A partir de 2022, "será iniciado um ciclo de produção completo, que inclui processos de soldadura, pintura e montagem <...>. As redes de concessionários e de serviços em todas as regiões do Uzbequistão também serão alargadas"⁴⁹.

Outro exemplo interessante é a empresa uzbeque ADM Jizzakh, localizada no FEZ de Jizzakh e que produz aí modelos KIA e Lada. Em outubro de 2021, anunciou que, no início de 2023, começaria a montagem de pequenas unidades destes veículos. No total, "está prevista a organização da produção de 314 peças e componentes, bem como o lançamento de oficinas de soldadura e pintura"⁵⁰. Isto permitirá produzir 100

⁴⁸ A "Grande Pedra" e o FEZ do Uzbequistão pretendem desenvolver a cooperação [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-sez-uzbekistana-namereny-razvivat-sotrudnichestvo-493658-2022/>

⁴⁹ A produção de automóveis Volkswagen no Uzbequistão terá início em 2022 [recurso eletrónico]. - 2020. - URL: <https://www.gazeta.uz/ru/2020/06/26/volkswagen/>

⁵⁰ A fábrica no Uzbequistão para a produção de KIA e Lada em 2023 aumentará a localização para 30% [recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://uz.sputniknews.ru/20211022/zavod-v-uzbekistane-po-vypusku-kia-i-lada-v-2023-godu-povysit-lokalizatsiyu-do-30-21019614.html>

mil destes modelos por ano, criar três mil novos postos de trabalho e elevar a localização da produção para 30 por cento. Acredita-se que esta experiência possa ser de grande interesse também para a parte bielorrussa.

Quanto ao FEZ "Syrdarya", foi estabelecido com base na sucursal do FEZ "Jizzak" na região de Syrdarya em abril de 2018. Um dos seus principais objectivos é assegurar a utilização abrangente e eficiente do potencial de produção e de recursos desta região uzbeque "com base na transformação profunda dos recursos minerais e de matérias-primas, expandindo a produção de produtos com procura nos mercados estrangeiros, bem como produtos de substituição de importações com elevado valor acrescentado"⁵¹. Foram identificadas como principais áreas de produção para atrair investimentos e tecnologias avançadas a transformação em profundidade, o armazenamento e a embalagem de frutas e legumes e outros produtos agrícolas, os têxteis, o calçado, os artigos de couro, a indústria química, a indústria alimentar, a indústria eléctrica, a construção de máquinas agrícolas e a indústria de materiais de construção. Com a ajuda do FEZ, pretendem reforçar significativamente a componente de exportação da região, onde "mais de 80 empresas exportadoras, que fornecem ao estrangeiro mais de 50 tipos de produtos" já estão a trabalhar⁵². Assim, também aqui, o leque de interesses conjuntos com a Grande Pedra pode ser bastante alargado. Tudo isto indica que o parque industrial China-Bielorrússia mantém a sua importância estratégica como ponto de crescimento à escala nacional para a Bielorrússia.

No que diz respeito à cooperação inter-regional, na Declaração Conjunta sobre o Estabelecimento de uma Parceria Estratégica Abrangente e para Todos os Climas, adoptada em setembro de 2022, a República da Bielorrússia e a República Popular da China avaliaram positivamente a expansão do comércio em profundidade e da interação económica entre as regiões bielorrussas e as cidades e províncias do Império Celestial. Passando à tarefa de expandir os laços inter-regionais, "que é uma

⁵¹ Uma nova zona económica livre está a ser criada em Syrdarya [recurso eletrónico]. - 2018. - URL: <https://kun.uz/ru/94899784?q=%2Fru%2F94899784>

⁵² Mirzaev, G. Syr Darya abre as suas portas aos investidores / G. Mirzaev // [Recurso eletrónico]. - 2019. - URL: <https://rg.ru/amp/2019/08/29/v-syrdarinskoj-oblasti-uzbekistana-gotovy-k-millionnym-investiciyam.html>

das prioridades no desenvolvimento das relações bielorrusso-chinesas⁵³, pode-se notar a experiência bem sucedida do seu cumprimento em 2022 por regiões bielorrussas como Vitebsk, Grodno e Brest.

Assim, em outubro de 2022, a **região de Vitebsk** e a **província chinesa de Jiangxi** assinaram um acordo de cooperação nos domínios da economia, da educação, dos cuidados de saúde e do desporto e estabelecerão contactos em matéria de comércio, ciência e tecnologia. As partes irão interagir de uma forma abrangente. Por exemplo, está planeada a organização de reuniões por videoconferência, nas quais serão apresentadas aos parceiros chineses as principais empresas de Vitebsk, os seus desenvolvimentos e tecnologias que podem ser úteis e interessantes para as empresas de Jiangxi. Em particular, estamos a falar de projectos conjuntos para o desenvolvimento da agricultura, da engenharia mecânica, bem como de parques científicos e desenvolvimentos universitários. É de notar que as duas regiões - bielorrussa e chinesa - realizaram anteriormente eventos: uma conferência sobre educação profissional e formação de especialistas em engenharia, bem como sobre a luta contra a COVID-19. Além disso, "há comboios regulares de contentores para Nanchang, o distrito urbano onde estão localizadas as autoridades de Jiangxi, que são formados, entre outras coisas, por uma empresa de logística de Orsha. Nanchang e Orsha estabeleceram laços de parceria, e outra cidade da província - Funzhou - com Polotsk⁵⁴". O acordo assinado parece ajudar a região norte da Bielorrússia e a província chinesa situada no sudeste da China a atingir um novo nível de relações. No contexto deste tópico, é interessante que em setembro de 2022, no âmbito do Ano das Regiões da Bielorrússia e da China, os Dias de Vitebsk Oblast foram realizados noutra província chinesa - **Heilongjiang**, onde foi apresentado o "potencial de cooperação entre as regiões gémeas nas esferas comercial e económica, de produção,

⁵³ Zaleskii, B. Tempo de decisões concretas. Crónica da cooperação internacional / B. Zalesky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - C. !00.

⁵⁴ Pushnyakova, A. Comércio, ciência, desporto: a região de Vitebsk assinou um acordo de cooperação com o Jiangxi chinês / A. Pushnyakova // [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/torgovlja-nauka-sport-vitebskaja-oblast-podpisala-soglashenie-o-sotrudnichestve-s-kitajskoj-tsziansi-532401-2022>

turismo e investimento"⁵⁵. A propósito, nesta região da China vivem mais de 30 milhões de pessoas.

E em outubro de 2022, foi também assinado um acordo sobre o estabelecimento de intercâmbios e cooperação amigáveis entre as cidades de **Grodno** e **Lanzhou** - o centro administrativo da província chinesa de Gansu, onde as partes previam "o aprofundamento da interação bilateral, a expansão dos intercâmbios e da cooperação entre as regiões nas esferas comercial e económica, científica e técnica, cultural e turística e outras. O documento tem igualmente por objetivo reforçar os laços de amizade entre os habitantes das duas cidades"⁵⁶. Recorde-se que o memorando sobre o estabelecimento de relações de gemação entre **a província de Gansu** e **a região de Grodno** foi assinado em 2007. Durante 15 anos, foram celebrados mais de 10 acordos diferentes entre as regiões, tendo a cooperação comercial e económica evoluído de forma especialmente dinâmica. Em abril de 2022, Gansu e Hrodna assinaram o Programa de Cooperação para 2022-2023, que está repleto de projectos conjuntos concretos. Este programa "aprofundou as áreas em que a cooperação ainda não se desenvolve tão ativamente <...>. São elas a agricultura, o turismo, o intercâmbio tecnológico e a medicina tradicional chinesa"⁵⁷. O distrito de Novogrudok e a cidade chinesa de Dunhuang, na província de Gansu, concordaram em "concluir um acordo sobre o estabelecimento de cooperação"⁵⁸. A título de referência, a região de Hrodna também assinou um acordo sobre relações de gemação com a **província de Hainan**.

E outro exemplo interessante: **Brest Oblast e a província de Hubei**. Em maio de 2022, as partes assinaram um plano de ação para o desenvolvimento da

⁵⁵ Os dias da região de Vitebsk são realizados na província chinesa de Heilongjiang [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/dni-vitebskoj-oblasti-prohodjat-v-kitajskoj-provintsii-hejluntszjan-525147-2022/>

⁵⁶ Hrodna e a chinesa Lanzhou assinaram um acordo sobre o estabelecimento de intercâmbios amigáveis [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/grodno-i-kitajskij-lanzhou-podpisali-soglashenie-ob-ustanovlenii-druzhestvennyh-obmenov-532444-2022/>

⁵⁷ A região de Grodno pretende expandir a cooperação com a província chinesa de Gansu [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-namerena-rasshirjat-sotrudnichestvo-s-kitajskoj-provintsiej-gansu-498323-2022/>

⁵⁸ O distrito de Novogrudok e a cidade chinesa de Dunhuang pretendem concluir um acordo sobre o estabelecimento de cooperação [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/novogrudskij-rajon-i-kitajskij-gorod-dunhuan-namereny-zakljuchit-soglashenie-ob-ustanovlenii-495725-2022/>

cooperação comercial, económica, científica, técnica e cultural para 2022-2024, que prevê o desenvolvimento da cooperação internacional inter-regional em quatro áreas principais: comércio mútuo, investimento, medicina e educação. Em particular, a província chinesa recebe, desde há vários anos, géneros alimentícios e produtos de madeira dos produtores de Brestchyna. Mas há planos para expandir significativamente esta interação, incluindo o estabelecimento de relações comerciais directas entre entidades económicas. Por exemplo, trata-se de estabelecer uma cooperação em matéria de investimentos entre a zona económica livre "Brest" e as empresas da indústria automóvel da província de Hubei, bem como entre a fábrica de reparação de motores de Berezovsky e os fabricantes de motores diesel desta região da China. Além disso, "será estudada a possibilidade de participação de investidores chineses na execução de projectos da região de Brest sobre a organização da produção de unidades de carregamento de automóveis eléctricos, a produção de detergentes em pó e líquidos com base na JSC "Barkhim", o reequipamento técnico da associação de produção de algodão de Baranovich, a produção de produtos de clínquer com base na fábrica de materiais de construção de Goryn, o desenvolvimento do depósito de areias de vidro "Gorodnoe"⁵⁹. Quanto à esfera médica, as perspectivas de cooperação entre a região de Brest e a província de Hubei estão associadas à produção conjunta de dispositivos de diagnóstico ultrassónico, à organização da produção de sistemas descartáveis para transfusão de sangue e soluções médicas. Está igualmente prevista a criação de um centro de medicina tradicional chinesa com base no Hospital Clínico Regional de Brest, para o qual poderá ser reconstruído o edifício de fisioterapia.

Todos estes factos são uma boa ilustração de como a interação multifacetada entre a Bielorrússia e a China está agora a atingir o nível de cooperação estratégica global e de parceria para todos os climas, como está escrito na Diretiva n.º 9 "Sobre o Desenvolvimento das Relações Bilaterais entre a República da Bielorrússia e a República Popular da China", assinada em dezembro de 2021.

⁵⁹ A região de Brest e a província de Hubei assinaram um roteiro de cooperação para 2022-2024 [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/brestskaja-oblast-i-provintsija-hubej-podpisali-dorozhnyu-kartu-sotrudnichestva-na-2022-2024-gody-503065-2022/>

FOR AUTHOR USE ONLY

Prioridades para a nova fase da parceria

Em setembro de 2022, a República da Bielorrússia e a República Popular da China adoptaram a Declaração Conjunta sobre o Estabelecimento de uma Parceria Estratégica Abrangente e para Todos, que contém acordos bielorrusso-chineses para intensificar a cooperação científica e técnica, expandir a interação prática entre institutos de investigação, instituições de ensino superior e empresas, e encorajar o estabelecimento de plataformas como centros conjuntos de investigação científica aplicada e laboratórios. O desenvolvimento das relações bilaterais entrou numa nova fase em que "a interação entre instituições de investigação e empresas dos dois países no domínio da inovação tem sido continuamente reforçada. As esferas, os mecanismos e os métodos de cooperação científica e tecnológica estão constantemente a ser alargados, melhorados e enriquecidos"⁶⁰. A este respeito, podem ser identificadas três componentes prioritárias. "A primeira é no domínio da investigação científica, em que as partes estão envolvidas na execução de grandes projectos conjuntos. A segunda é no domínio da inovação, onde está a ser formada e desenvolvida uma rede de centros de inovação e de laboratórios científicos conjuntos. A terceira é no domínio da educação, onde se realizam acções de formação conjuntas e estágios mútuos de especialistas, professores e estudantes".⁶¹

Em particular, só a Academia Nacional de Ciências [NAS] da Bielorrússia já estabeleceu mais de 20 centros de investigação e laboratórios internacionais conjuntos com parceiros chineses, que se dedicam ao desenvolvimento e adaptação de tecnologias avançadas, bem como à sua promoção nos mercados da Bielorrússia, da China e de países terceiros. "Os documentos contratuais já foram assinados pela NAS da Bielorrússia com as principais organizações científicas da China - a Academia Chinesa de Ciências, as academias de ciências de várias províncias da

⁶⁰ Xie Xiaoyun: a cooperação entre a Bielorrússia e a China em ciência e tecnologia está a ser continuamente reforçada [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/se-sjaojun-sotrudnichestvo-belarusi-i-kitaja-v-sfere-nauki-i-tehnologij-nepreryvno-ukrepljaetsja-534171-2022>

⁶¹ Zaleskii, B. Fronteiras do multi-vectorismo. Coletânea de artigos / B. Zalesky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - C. 471.

China, as principais empresas transformadoras da China - Huawei, AVIC..."⁶² . Em particular, em abril de 2022, o NAS da Bielorrússia assinou um acordo de cooperação científica e técnica com a empresa chinesa "SAMSE. Environmental Technologies", especializada em questões de proteção ambiental. O acordo assinado, que se destina a promover a cooperação científica e técnica e a aplicação prática de desenvolvimentos científicos e técnicos conjuntos no domínio da proteção do ambiente, diz respeito principalmente às tecnologias de correção dos solos, que são de particular interesse para os parceiros chineses. De facto, a empresa chinesa, que reúne projectistas, cientistas, fabricantes de equipamentos, investidores e operadores no domínio da ecologia, concentra atualmente os seus esforços na expansão das actividades no domínio do abastecimento de água municipal e da eliminação de águas residuais, do tratamento de águas residuais industriais, da eliminação de resíduos sólidos, da poupança de energia e da gestão da utilização cíclica de resíduos como matéria-prima. Ao mesmo tempo, foi criada a China SAMS Engineering Corporation, que também assinou um acordo de cooperação com a NAS da Bielorrússia. Neste documento, as áreas prioritárias de cooperação são definidas como "poupança de energia e proteção ambiental, novas fontes de energia, novos materiais, ótica, instrumentos de precisão, semicondutores e biomedicina, bem como a expansão da aplicação comercial dos resultados de actividades científicas conjuntas" .⁶³

No que se refere à interação entre as instituições de ensino superior dos dois países, as partes desenvolverão a cooperação "com base no desenvolvimento de programas educativos conjuntos com a subsequente criação de estruturas educativas conjuntas (faculdades, institutos) entre as principais instituições de ensino superior, incluindo a utilização de tecnologias de ensino à distância..."⁶⁴ . Basta dizer que os

⁶² A NAS estabeleceu mais de 20 centros e laboratórios conjuntos com parceiros da China [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-nan-sozdano-bolee-20-sovmestnyh-tsentrov-i-laboratorij-s-partnerami-iz-kitaja-494752-2022/>

⁶³ Biomedicina e novas fontes de energia. NAS da Bielorrússia assinou um acordo com a corporação chinesa [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/biomeditsina-i-novye-istochniki-energii-nan-belarusi-podpisala-soglashenie-s-kitajskoj-korporatsiej-498676-2022/>

⁶⁴ A China e a Bielorrússia emitiram a Declaração Conjunta sobre o Estabelecimento de Relações de Parceria Estratégica para Todos os Climas e Todas as Formas [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://rg.ru/2022/09/16/kitaj-i-belarus-opublikovali-sovmestnuiu-deklaraciiu-ob-ustanovlenii-otnoshenij-vseporodnogo-i-vsestoronnego-strategicheskogo-partnerstva.html>

parceiros bielorrussos e chineses já assinaram mais de 540 acordos de cooperação direta. "Até à data, quase 500 cidadãos da República da Bielorrússia estão a estudar na RPC e o número de estudantes chineses nas universidades bielorrussas atingiu 8.000 pessoas. As partes desenvolveram mais de 30 programas educativos conjuntos..."⁶⁵ . Entre as universidades bielorrussas que desenvolvem ativamente a cooperação com a China no domínio da ciência e da educação contam-se a Universidade Estatal da Bielorrússia, a Universidade Técnica Nacional da Bielorrússia, a Universidade Tecnológica Estatal da Bielorrússia, a Universidade Técnica Estatal de Brest e a Universidade Estatal de Polessky.

Por exemplo, o primeiro acordo entre a Universidade Estatal da Bielorrússia (BSU) e parceiros chineses foi assinado em 1990 com a Universidade de Ciência e Tecnologia de Chengdu. Atualmente, a BSU tem mais de 80 acordos com mais de 50 instituições chinesas. Entre os parceiros estão a Universidade de Ciência e Tecnologia de Harbin, Henan, a Universidade Normal da China Oriental e a Universidade de Foshan. "Em 2019, foram assinados documentos de parceria bilateral com a Universidade de Pequim e a Universidade de Transportes de Xangai"⁶⁶ . A BSU recebeu o honroso direito de acolher o Instituto Confúcio. O parceiro chinês neste caso é também a Universidade Politécnica de Dalian (DPU), com a qual a cooperação tem vindo a desenvolver-se desde 2007. Um resultado significativo da cooperação foi a abertura de dois institutos conjuntos na BSU e na DPU. Atualmente, há 244 estudantes chineses no instituto sino-bielorrusso. Já foram efectuadas duas formaturas. "Em 2021, 78 licenciados chineses e cinco bielorrussos receberam diplomas da BSU e da DPU, em 2022 - 74 chineses e dois cidadãos

⁶⁵ A Bielorrússia e a China realizaram uma videoconferência sobre cooperação na educação [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-proveli-videokonferentsiju-po-sotrudnichestvu-v-sfere-obrazovanija-526453-2022/>

⁶⁶ Kreinina, O. BSU sobre o desenvolvimento da cooperação com as principais universidades da China / O. Kreinina // [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/bgu-o-razvitii-sotrudnichestva-s-veduschimi-universitetami-kitaja-8187/>

bielorrussos. Há 142 estudantes bielorrussos a estudar no instituto conjunto bielorrusso-chinês. A primeira graduação terá lugar em 2023⁶⁷ .

Em maio de 2021, foi assinado um Memorando de Entendimento entre a BSU e a Universidade de Tsinghua, que está classificada em 17.º lugar entre as melhores universidades do mundo. O Memorando "prevê o intercâmbio de estudantes, o convite de professores e cientistas, a realização de investigação conjunta, projectos educativos, intercâmbio de publicações, informações, materiais didácticos, organização de eventos científicos, educativos e culturais"⁶⁸ . Esta universidade foi fundada em 1911. Está situada no noroeste de Pequim, no bairro estudantil de Haidian. Atualmente, cerca de 53 mil estudantes estudam em Tsinghua, mais de 3200 dos quais são estrangeiros. O processo educativo é assegurado por mais de 3600 professores. A estrutura da universidade inclui 21 institutos e 59 faculdades.

E em setembro de 2022, surgiu outro parceiro da BSU na China - a Universidade de Huzhou da província de Zhejiang. O Memorando de Entendimento entre as duas universidades "prevê a implementação de projectos de investigação conjuntos, programas educativos, intercâmbios de estudantes e outras áreas de cooperação"⁶⁹ . A Universidade de Huzhou tem uma história de mais de 100 anos. Atualmente, a universidade é especializada numa vasta gama de disciplinas académicas e alcançou resultados reconhecidos internacionalmente na investigação e no ensino da matemática, da medicina clínica e da engenharia. Em 2017, a universidade criou o Centro de Investigação Intercultural, envolvido em projectos internacionais, incluindo com a parte bielorrussa.

Quanto à Universidade Técnica Nacional da Bielorrússia (BNTU), em fevereiro de 2022, a universidade bielorrussa assinou um acordo de cooperação científica e técnica com a Universidade Tecnológica de Shenyang (STU) sobre a

⁶⁷ A cooperação entre a BSU e a Universidade Politécnica de Dalian está representada no tetrápode de bronze din [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/sotrudnichestvo-bgu-i-daljanskogo-politehnicheskogo-universiteta-zapechatleli-v-bronzovom-tetrapode-514967-2022/>

⁶⁸ A BSU e a Universidade de Tsinghua assinaram um memorando de entendimento [Recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-universitet-tsinhva-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-441298-2021/>

⁶⁹ A BSU e a Universidade Chinesa de Huzhou assinaram um memorando de entendimento [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-kitajskij-universitet-huchzhou-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-524518-2022/>

criação do Centro de Formação, Investigação e Produção de Inovação China-Bielorrússia para Peening, Reabilitação e Proteção contra a Corrosão Peening, Reabilitação e Proteção contra a Corrosão de Peças de Máquinas, que concentrará novas tecnologias e equipamentos num único local e produzirá rapidamente protótipos de peças e "O centro concentrará todos os novos métodos de endurecimento, restauração e proteção contra a corrosão de peças de máquinas. Não existe na China um centro deste tipo e com esta forma"⁷⁰. A pedido da STU, o centro inclui tecnologias bielorrussas como: pulverização por chama de gás de pós de polímeros termoplásticos; metalização hipersónica; revestimento de deformação com ferramentas flexíveis; pulverização por chama de gás de pós metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos; limpeza a laser da superfície dos materiais de contaminantes orgânicos e inorgânicos, ferrugem, incrustações e revestimentos de tinta; revestimento de plasma com pós metálicos, cerâmicos e compósitos; restauração de pós de trabalho; e a utilização de revestimento assistido por plasma. E já em outubro de 2022, este centro foi inaugurado na Universidade de Tecnologia de Shenyang.

Além disso, em outubro de 2022, realizou-se em Changchun uma conferência sobre intercâmbio científico entre a BNTU e o Instituto de Química Aplicada da Academia Chinesa de Ciências. Recorde-se que em dezembro de 2019, as partes assinaram um acordo sobre a criação de um laboratório conjunto sino-bielorrusso de materiais avançados e produção "One Belt - One Road", que iniciou as suas actividades em fevereiro de 2020. Esta estrutura está "empenhada no desenvolvimento de baterias de íões de sódio e potássio de alto desempenho, catalisadores para a eletrólise da água, produção de hidrogénio e investigação em eletrólise de óxidos sólidos para a produção eficiente de hidrogénio verde e amoníaco verde"⁷¹. Durante a conferência, os especialistas bielorrussos chamaram a atenção

⁷⁰ Kravchuk, M.A. Abertura do centro de ensino e investigação inovador sino-bielorrusso de endurecimento, restauro e proteção contra a corrosão de peças de máquinas / M.A. Kravchuk // [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11923-otkrytie-kitajsko-belorusskogo-innovacionnogo-uchebno-nauchno-proizvodstvennogo-centra>

⁷¹ Sheleg, V.K. Conferência sobre o intercâmbio científico entre a BNTU e o Instituto de Química Aplicada da Academia Chinesa de Ciências / V.K. Sheleg, M.A. Kravchuk // [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL:

para a experiência da BNTU na modificação das superfícies de peças de máquinas por métodos de impacto de alta energia e no estudo da sua estrutura e propriedades, o que no futuro permitirá alargar o âmbito da investigação científica e a aplicação dos seus resultados na indústria chinesa.

Relativamente à Universidade Tecnológica Estatal da Bielorrússia (BSTU), esta já assinou 17 acordos de cooperação com universidades e organizações na China, localizadas em muitas regiões do país, incluindo a província de Guangdong. "Em cooperação com parceiros chineses, foram criados e estão a funcionar com sucesso programas educativos conjuntos em áreas como "Máquinas e aparelhos de produção química e empresas de materiais de construção", "Automatização de processos e produções tecnológicas", "Mecatrónica"⁷². Além disso, em março de 2022, a BSTU assinou memorandos: com a "Guangzhou Knowledge City - Technology Industrial Service Company" sobre a cooperação estratégica no domínio da poupança de energia e da proteção ambiental para promover a construção de uma "comunidade sem carbono"; com a JSC "Guangzhou Hengyun Group of Companies" - no domínio das tecnologias de hidrogénio para a construção conjunta do parque industrial de energia de hidrogénio.

Outro exemplo neste contexto é a Universidade Técnica Estatal de Brest (BrSTU), onde foi lançado em 2022 um projeto conjunto bielorrusso-chinês no domínio das tecnologias da informação, financiado pela Fundação Republicana Bielorrussa para a Investigação Básica e pela Fundação Nacional de Ciências Naturais da China. E em abril de 2022 foi dado a conhecer o lançamento de um programa educativo conjunto entre a BrSTU e a Universidade de Xinxiang, que diz respeito à formação de estudantes em tecnologia de engenharia mecânica. "A formação terá lugar a tempo inteiro no território da RPC, com base nos materiais apresentados pela Universidade de Brest. Uma grande parte do programa será apresentada aos estudantes chineses diretamente pelos professores da Universidade

<https://times.bntu.by/news/11931-konferenciya-po-nauchnomu-obmenu-bntu-i-institut-prikladnoj-himii-an-kitaya>

⁷² BSTU e empresas bielorrussas assinaram memorandos de cooperação com Guangzhou [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bgtu-i-belorusskie-kompanii-podpisali-memorandumy-o-sotrudnichestve-s-guanchzhou-489362-2022>

Técnica Estatal de Brest⁷³. Em outubro de 2022, a Universidade de Brest também estabeleceu uma cooperação com o Guangdong Construction Vocational College para criar condições a longo prazo para a formação de pessoal qualificado na Bielorrússia no interesse do sector da construção da China e para cooperar na organização de um programa educativo conjunto para a formação de especialistas em arquitetura e construção. É de salientar que o parceiro chinês da BrSTU é "o único colégio estatal na província de Guangdong, que forma especialistas altamente qualificados no domínio da construção. A faculdade foi fundada em 1979 e durante 43 anos formou mais de 200 mil pessoas altamente qualificadas"⁷⁴.

Quanto à interação entre a Universidade Estatal de Polesky e colegas da China, em setembro de 2022, a universidade bielorrussa realizou a primeira conferência científica internacional denominada "Pinsk Readings". Juntamente com parceiros bielorrussos e estrangeiros, os residentes de Pinsk discutiram questões actuais da economia, do sector bancário, do desenvolvimento da biotecnologia, da engenharia, do estilo de vida saudável e da preservação do património histórico e cultural. Durante a conferência, a PolesSU assinou um acordo de cooperação com o Instituto de Ciência e Tecnologia de Shanxi, que "é especializado em gestão da natureza, engenharia e biotecnologia. O nosso objetivo é construir parcerias sérias"⁷⁵. Para além de projectos de investigação conjuntos, as universidades vêm perspectivas de cooperação em matéria de mobilidade académica.

A elevada cooperação científica, técnica e de inovação entre a Bielorrússia e a China é também evidenciada pelo facto de, na China International Import Expo (CIIE) em Xangai - o maior evento de exposição no Império Celestial, onde quase três mil empresas de 127 países participaram em 2021 - em novembro de 2022, o pavilhão do país bielorrusso "Equipamento de alta tecnologia e tecnologias da

⁷³ A BrSTU e a Universidade de Xinyang iniciaram a implementação do programa conjunto [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/brgtu-i-sinsjanskij-universitet-nachali-realizatsiju-sovmestnoj-programmy-496937-2022/>

⁷⁴ A BrSTU e a escola profissional de construção de Guangdong concordaram em estabelecer uma cooperação [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/brgtu-i-guandunskij-stroitelnyj-proftehkolledzh-dogovorilis-naladit-sotrudnichestvo-530263-2022/>

⁷⁵ A PolesGU irá cooperar com o Instituto de Ciência e Tecnologia da China [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/polesgu-budet-sotrudnichat-s-institutom-nauki-i-tehnologij-iz-kitaja-524605-2022/>

informação" ter apresentado 126 desenvolvimentos científicos e técnicos de cientistas de 32 organizações da Academia Nacional de Ciências da Bielorrússia e instituições do Ministério da Educação e Ciência da Bielorrússia. ⁷⁶Em particular, a exposição da secção do Ministério da Educação incluiu áreas de cooperação como "informação e comunicação digitais e tecnologias interdisciplinares e produção com base nas mesmas; tecnologias e produção biológicas, médicas, farmacêuticas e químicas; energia, construção, ecologia e gestão ambiental; engenharia mecânica, tecnologias de engenharia, instrumentação e materiais inovadores; tecnologias agro-industriais e alimentares; garantia da segurança do homem e da sociedade" xml-ph-0000@d

Entre as novidades apresentadas contavam-se naves espaciais orbitais ultra-pequenas criadas pela Universidade Estatal da Bielorrússia (BSU). O primeiro nanosatélite foi lançado em órbita há quatro anos. No âmbito do programa estatal "Tecnologias e engenharia intensivas em ciência", foi já criado o segundo nanosatélite, "cujo projeto implementa uma disposição modular inovadora dos subsistemas a bordo de uma pequena nave espacial". A BSU está também a apresentar os medicamentos antitumorais Temodex, Prospidelong e Cisplacel"⁷⁷ . Outra novidade interessante é uma scooter eléctrica produzida pela Optron Instrument-Making Plant da Academia Nacional de Ciências da Bielorrússia. A sua velocidade máxima é de 60 quilómetros por hora e a sua capacidade de carga é de 200 quilogramas. Além disso, foram apresentados em Xangai desenvolvimentos tão avançados como "o veículo aéreo não tripulado Burevestnik (Centro Científico e de Produção de Complexos Multifuncionais Não Tripulados da Academia Nacional de Ciências da Bielorrússia), o sistema automatizado de registo de processos de soldadura (Universidade Bielorrusso-Russa), os revestimentos resistentes ao calor e ao impacto (Universidade Estatal de Gomel com o nome de F. Skaryna), o pão de

⁷⁶ Universidades da Bielorrússia na V China International Import Expo China International Import Expo [Recurso electrónico]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11970-vuzy-belarusi-na-v-china-international-import-expo>

⁷⁷ Mais de 120 desenvolvimentos bielorrussos são apresentados na Exposição Internacional de Importação da China [Recurso electrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/bole-120-beloruskih-razrabotok-predstavleny-na-kitajskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-533702-2022/>

valor nutricional acrescido (Universidade Estatal de Tecnologias Alimentares e Químicas da Bielorrússia)..." .⁷⁸

Também. Em novembro de 2022, no IX Fórum de Inovação Juvenil Bielorrusso-Chinês "Novos Horizontes - 2022" realizado em Minsk, foi referido que este ano o Comité Estatal para a Ciência e Tecnologia da Bielorrússia, juntamente com o Ministério da Ciência e Tecnologia da China, realizou um concurso de projectos científicos e técnicos bielorrusso-chineses. "Com base nos seus resultados, 35 projectos receberão apoio estatal dos dois países"⁷⁹ . Todos estes factos demonstram que a cooperação científica, técnica e de inovação multifacetada entre os dois países, com um trabalho sistemático e intencional dos parceiros para desenvolver laços, produz resultados frutuosos.

FOR AUTHOR USE ONLY

⁷⁸ Novidades da indústria alimentar e das naves espaciais: o que a Bielorrússia apresentará na exposição de importação na China [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novinki-pischeproma-i-kosmicheskie-apparaty-cto-predstavit-belarus-na-vystavke-importa-v-kitae-533240-2022/>

⁷⁹ Jovens cientistas da Bielorrússia e da China desenvolvem cooperação no domínio da inovação [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/molodye-uchenye-belarusi-i-kitaja-razvivajut-sotrudnichestvo-v-sfere-innovatsij-534160-2022/>

A parceria estratégica entra numa nova era

Em março de 2023, os líderes da República da Bielorrússia e da República Popular da China adoptaram uma **declaração conjunta** sobre os princípios básicos do desenvolvimento de relações exemplares de parceria estratégica global e abrangente entre os dois países na nova era, que incluem o apoio mútuo ao rumo do Estado e às questões que afectam os interesses indígenas de cada um. Para além desta declaração conjunta, "a Bielorrússia e a China concluíram, durante a visita de Estado, 27 acordos intergovernamentais, interdepartamentais e inter-regionais e mais de 10 acordos comerciais em vários domínios"⁸⁰, estimando-se que o efeito económico cumulativo da visita seja superior a três mil milhões e meio de dólares.

Entre os documentos assinados encontra-se o **Programa de Cooperação Científica e Técnica Bielorrusso-Chinesa para 2023-2024**, que visa a criação de indústrias inovadoras conjuntas entre os dois países. Afinal, "uma base de engenharia desenvolvida, um sistema moderno de formação de pessoal altamente qualificado e muitos anos de experiência avançada dos principais gabinetes de design bielorrussos formam a base para as futuras indústrias de alta tecnologia"⁸¹. A este respeito, gostaríamos de salientar que os investidores chineses investiram mais de 100 milhões de dólares em projectos na Bielorrússia em 2022. Além disso, mais de quarenta projectos foram implementados com a participação de empresas chinesas, e cerca de vinte iniciativas mais promissoras estão a ser trabalhadas este ano. Neste contexto, devemos mencionar o parque industrial da Grande Pedra, onde em 2022 "as empresas residentes na Bielorrússia lançaram a produção de vidro para todos os tipos de transporte terrestre, produtos inovadores de impressão fotográfica, sistemas automatizados de controlo de processos na indústria e energia. O parque científico e

⁸⁰ Ministério dos Negócios Estrangeiros: a visita de Estado do Presidente da Bielorrússia a Pequim tornou-se um acontecimento significativo nas relações com a China [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/politics/view/mid-gosvizit-prezidenta-belarusi-v-pekini-stal-znachimym-sobytiem-v-otnoshenijah-s-knr-557851-2023/>

⁸¹ A Bielorrússia e a China têm como objetivo a criação de indústrias inovadoras conjuntas [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-natseleny-na-sozdanie-sovmestnyh-innovatsionnyh-proizvodstv-556688-2023/>

tecnológico InKata foi posto em funcionamento para acolher empresas que realizam investigação científica e desenvolvimento experimental" .⁸²

Recorde-se que, nos últimos dias de 2022, o número de residentes no parque industrial sino-bielorruço Velikiy Kamen atingiu a marca de 100. Para referência, notamos que "no final de 2021, 85 residentes estavam registados aqui"⁸³ . Em particular, o 99º residente foi a Yunchenbel LLC, cujo fundador é uma grande empresa chinesa SUMEC International Technology Trading. "O novo residente criará uma plataforma de comércio eletrónico para permitir a importação e exportação de equipamento mecânico e elétrico"⁸⁴ . E a empresa bielorrussa Human Kraft produzirá produtos médicos - próteses de tecido ósseo personalizadas baseadas em tecnologias de impressão 3D, que serão utilizadas em cirurgia, traumatologia, odontologia e tratamento do cancro. Também no final de dezembro de 2022, foram assinados acordos de intenção de entrada no parque industrial como residentes da Foryu Information Technologies LLC e da Tontun Information Technologies LLC (República Popular da China).

Além disso, no final de 2022, a empresa residente IPD Group LLC assinou um contrato de arrendamento para um edifício de produção universal de 5,5 mil metros quadrados no parque industrial. Este negócio tornou-se um dos maiores em 2022 no mercado imobiliário industrial bielorrusso. "Nestas instalações será realizado um projeto de desenvolvimento e produção em série de dispositivos de processamento e armazenamento de dados de alta tecnologia. Em particular, a empresa produzirá hardware informático, equipamento de servidor, monitores e painéis inteligentes interactivos. No futuro, o residente planeia expandir a gama de produtos que substituem as importações"⁸⁵ . No total, até ao final de 2022, 19 residentes foram

⁸² Abramenko: "Grande Pedra" é uma oportunidade colossal para fazer negócios na plataforma "Belt and Road" [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-velikij-kamen-eto-kolossalnye-vozmozhnosti-dlja-vedenija-biznesa-na-platfome-pojas-i-put-556679-2023/>

⁸³ Zalesky, B. Parceria de formas flexíveis. Características do diálogo de cooperação euro-asiático no contexto das ameaças globais / B. Zaleskii. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - C. 5.

⁸⁴ O número de residentes da "Grande Pedra" atingiu 100 [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnja-dostiglo-100-542481-2022/>

⁸⁵ Velikiy Kamen" terminou o ano com o maior negócio [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-zavershili-god-krupnejshej-sdelkoj-542635-2022/>

registados em Velikiy Kamen. Também. No ano passado, os residentes do parque exportaram os seus produtos por mais de 100 milhões de dólares para 20 países.

Em 2023, espera-se que Veliky Kamen atraia pelo menos 20 residentes. Só em janeiro, já foram registados vários investidores da Bielorrússia. Em particular, "projectos muito interessantes no domínio da produção de produtos para medicina veterinária. E o segundo projeto é no domínio da ciência, <...> no domínio da energia nuclear"⁸⁶. No final de janeiro, Veliky Kamen registou um novo residente - BaikalGroup LLC. "A empresa de capitais chineses vai criar um centro de transportes e logística <...> no parque. O residente do parque planeia fornecer serviços de armazenamento e logística, incluindo armazenamento, embalagem, rastreio, etiquetagem..."⁸⁷. As mercadorias serão entregues nos países da União Económica Eurasiática.

Em fevereiro de 2023, foram registados mais três novos residentes no parque industrial: dois com capital da Bielorrússia e um da China. A Heprotrade LLC produzirá papel térmico amigo do ambiente, cujos produtos serão amplamente utilizados em vendas e serviços. "A capacidade de produção será de até 300 toneladas por mês. A realização do projeto permitirá abastecer o mercado interno com estes produtos e reduzir as importações, bem como fornecê-los para exportação"⁸⁸. O segundo residente de fevereiro, a Rivex LLC, produzirá materiais de penso inovadores e para esterilização, destinados tanto ao mercado nacional como aos países da União Económica Eurasiática. A Bel-Nord Logistics LLC, fundada por uma empresa chinesa de logística internacional, uma das maiores da região da Mongólia Interior, pretende "desenvolver infra-estruturas logísticas através da construção de armazéns e da introdução de uma vasta gama de serviços nesta área. Além disso, será

⁸⁶ "Grande Pedra" este ano planeia atrair pelo menos 20 residentes [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-v-etom-godu-planiruet-privlech-ne-menee-20-rezidentov-547180-2023/>

⁸⁷ O novo residente da "Grande Pedra" vai criar um centro de transportes e logística [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-transportno-logisticheskij-tsentr-547574-2023/>

⁸⁸ Mais dois residentes com capital bielorrusso registados em "Veliky Kamen" [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/esche-dva-rezidenta-s-belorusskim-kapitalom-zaregistririvany-velikom-kamne-549664-2023/>

organizado o transporte rodoviário de mercadorias ao longo da rota China-Europa⁸⁹. Esta iniciativa contribuirá também para a realização da tarefa estratégica mais importante - expandir a presença dos produtos bielorrussos no mercado chinês.

Em apenas um mês e meio de 2023, sete novos residentes já se registaram em Veliky Kamen. E, em geral, já durante a vida do parque industrial, "o número total é de 107 residentes com um volume de investimento planeado de 1,3 mil milhões de dólares"⁹⁰. Espera-se que, a fim de criar condições adicionais para atrair novos investidores, se continue a trabalhar em 2023 para melhorar ainda mais o regime jurídico especial do parque, com enfoque na implementação de novos projectos de alta tecnologia, incluindo no domínio da medicina tradicional e inovadora chinesa. Estão também previstos projectos promissores nos domínios da logística, comércio eletrónico, química fina, biotecnologia, instrumentação, investigação e desenvolvimento. Em fevereiro de 2023, numa reunião do grupo de trabalho sobre o Parque Industrial China-Bielorrússia, foi referido que nas instalações de Veliky Kamen "é possível aumentar rapidamente o nível de localização na produção de equipamento médico e tecnológico, transportes e outras áreas, para substituir prontamente as importações em queda por estes produtos. A fim de maximizar o potencial disponível, é necessário continuar a desenvolver ativamente o parque, construir infra-estruturas e anunciar o projeto à escala mundial"⁹¹. Em suma, os desafios actuais ditam uma janela de oportunidade para os residentes do parque industrial - em particular, e também criam vantagens competitivas adicionais para o desenvolvimento prospetivo da economia bielorrussa - em geral.

Outro documento importante adotado em março de 2023 é a **Estratégia Global para o Desenvolvimento Industrial Conjunto**, implementada pelo Ministério da Indústria da Bielorrússia e pelo Ministério da Indústria e da Informatização da China,

⁸⁹ O novo residente da "Grande Pedra" desenvolverá a logística internacional [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-razvivat-mezhdunarodnuju-logistiku-551642-2023/>

⁹⁰ Este ano "Grande Pedra" registou 7 novos residentes [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-etom-godu-velikj-kamen-zaregistroval-7-novyh-rezidentov-551821-2023/>

⁹¹ Chervjakov: os actuais desafios da economia - uma janela de oportunidade para os residentes da Grande Pedra [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-tekuschie-vyzovy-ekonomiki-okno-vozmozhnostej-dlja-rezidentov-velikogo-kamnja-550498-2023/>

que prevê a criação de mecanismos de incentivo para que as empresas bielorrussas e chinesas intensifiquem e reforcem a cooperação tecnológica. Foi elaborado um roteiro com projectos e iniciativas específicos para implementar esta estratégia. "Está prevista a criação de empresas comuns na China, a utilização de tecnologias e competências chinesas para modernizar as indústrias bielorrussas e atrair investimentos chineses para projectos na Bielorrússia"⁹² em áreas-chave como a engenharia mecânica, a eletrónica, o trabalho da madeira, a opto-mecânica, a produção de pasta e papel e a produção química.

Em particular, **a fábrica de tractores de Minsk está** pronta para intensificar a cooperação com a China. O projeto para organizar a montagem de tractores BELARUS com uma capacidade de 350 cavalos de potência está atualmente em curso no Império Celestial. O primeiro protótipo foi testado em 2020-2021. No ano passado, mais dois tractores BELARUS 3523 foram entregues à China para certificação, após o que será tomada uma decisão sobre a localização da montagem de tractores bielorrussos. E em Minsk, continuam os testes do modelo BELARUS 3523 com um motor diesel da empresa chinesa Weichai. Prevê-se que 100 desses motores sejam entregues à fábrica num futuro próximo. "Outra direção está relacionada com o fornecimento de componentes da China. No ano passado, as importações da China totalizaram 1,8 milhões de dólares, no final de dois meses do ano atual [2023] - 400 mil dólares."⁹³ . Assim, as partes estão interessadas em projectos de investimento conjuntos.

Durante a visita de Estado da delegação bielorrussa à China, foram assinados vários documentos relativos ao desenvolvimento da produção e do **complexo agroindustrial**. Nomeadamente, "o maior complexo de criação de suínos da Bielorrússia, com capacidade para 300 000 cabeças, será construído na região de Minsk. <...> E modificaremos a nossa criação de gado bovino com base na região de

⁹² Abramenko, A. Sobre as peculiaridades de fazer negócios na CCW, projectos conjuntos e perspectivas de cooperação / A. Abramenko // [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/interview/view/ob-osobnostyah-vedeniya-biznesa-v-krn-sovmestnyh-proektah-i-perspektivah-sotrudnichestva-8633/>

⁹³ O Diretor Geral da MTZ falou sobre a intensificação da cooperação com a China [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/ob-aktivizatsii-sotrudnichestva-s-kitaem-rasskazal-gendirektor-mtz-553348-2023/>

Mogilev. Em primeiro lugar, a construção de um matadouro separado. Serão construídos cerca de mil pavilhões ligeiros para a criação de gado das raças Aberdeen-Angus ou Limousin" .⁹⁴

A Bielorrússia também planeia quase duplicar o volume de fornecimentos de produtos alimentares à China em 2023. No ano passado, estas exportações excederam mais de 500 milhões de dólares. Os fornecimentos bielorrussos "aumentaram em carne de aves de capoeira (3 vezes), óleo de colza (3,1 vezes), leite e natas (1,4 vezes) <...>. Atualmente, 148 produtores bielorrussos estão acreditados para fornecer à China 171 categorias de mercadorias"⁹⁵. E até ao início de 2024, o objetivo é atingir 900 milhões de dólares em exportações de produtos. Em geral, na cooperação comercial e económica com os seus parceiros da China, este ano a Bielorrússia tem todas as hipóteses de aumentar o volume das exportações para 2,2 mil milhões de dólares.

Dois outros documentos interessantes assinados em Pequim no início de março de 2023 dizem respeito ao tema da **cooperação regional**. O primeiro: é o **plano do Ano das Regiões entre a Bielorrússia e a China para 2023**, que "contém mais de 80 acordos e iniciativas bilaterais"⁹⁶ para atrair pelo menos 150 milhões de dólares de investimento direto chinês por cada região bielorrussa e Minsk até 2026. Segundo: é o **Acordo entre o Ministério da Economia da Bielorrússia e o Ministério do Comércio da China sobre o aprofundamento do comércio e da cooperação económica entre as regiões dos dois países**, no qual as partes destacam três regiões chinesas. Em primeiro lugar, **Tianjin** é uma cidade de subordinação central, onde prevalece a orientação para a produção e a logística. Em segundo lugar, **Qingdao**, situada na província de **Shandong**, onde as empresas de produção e de orientação médica estão a desenvolver-se especialmente e onde a zona de comércio livre da

⁹⁴ A Bielorrússia espera quase duplicar o volume de fornecimentos de alimentos à China [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-rasschityvaet-pochti-v-dva-raza-narastit-objemy-postavok-prodovolstvija-v-kitaj-553023-2023/>

⁹⁵ A exportação de bens bielorrussos para a China quase duplicou em 2022 [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/za-2022-god-eksport-belorusskih-tovarov-v-kitaj-prakticheskii-udvoilsja-556681-2023/>

⁹⁶ Abramenko: a Bielorrússia e a China procuram aprofundar a cooperação bilateral em todos os domínios [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-belarus-i-kitaj-stremjatsja-k-uglubleniju-dvustoronnego-vzaimodejstvija-vo-vseh-oblastjah-556675-2023/>

Organização de Cooperação de Xangai está a ser ativamente utilizada. Em terceiro lugar, **Chongqing** é outra cidade centralizada. "É o coração da logística e do trânsito. Aqui, trata-se principalmente de comércio eletrónico, com ênfase nos transportes e na logística, incluindo corredores verdes. Isto é, quando um comboio não é verificado na fronteira, mas sim controlado no destino, o que proporciona uma grande vantagem em termos de custos e de tempo."⁹⁷ .

Também no início de março de 2023, a Bielorrússia e a China assinaram um **plano para desenvolver a cooperação no domínio dos cuidados de saúde para 2023-2025**, que refere que "as partes desenvolverão a cooperação no domínio dos cuidados de saúde, da ciência e da educação com base nos princípios da legislação nacional dos países, bem como nos princípios do benefício mútuo e da assistência mútua"⁹⁸ . Os dois países darão prioridade à cooperação em domínios como: a organização de investigação científica conjunta no domínio da medicina, o intercâmbio de experiências em matéria de diagnóstico e tratamento de doenças; a organização de seminários e de aulas de mestrado para peritos; a cooperação em matéria de epidemiologia e microbiologia e o intercâmbio de dados sobre a propagação de doenças epidémicas; a cooperação em matéria de cirurgia, transplantação e hematologia; e a participação em exposições médicas internacionais realizadas na República Popular da China e na República da Bielorrússia. ⁹⁹É importante notar que, já na Declaração Conjunta sobre o Estabelecimento de uma Parceria Estratégica Abrangente e para Todos, emitida em setembro de 2022, a Bielorrússia e a China concordaram em desenvolver a cooperação no domínio da medicina de alta tecnologia, das vacinas e dos produtos farmacêuticos e "deram prioridade à formação de um cluster farmacêutico conjunto, à comercialização de

⁹⁷ . Nikolai Snopkov: O efeito económico cumulativo dos acordos bielorrusso-chineses é estimado em mais de 3,5 mil milhões de dólares [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <http://www.government.by/ru/content/10547>

⁹⁸ Foi assinado o plano para o desenvolvimento da cooperação no domínio dos cuidados de saúde para 2023-2025 entre a Bielorrússia e a China [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://minzdrav.gov.by/ru/sobytiya/podpisan-plan-po-razvitiyu-sotrudnichestva-v-oblasti-zdravookhraneniya-na-2023-2025-gody-mezhdu-bela/>

⁹⁹ A China e a Bielorrússia adotaram a Declaração Conjunta [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://zviazda.by/ru/news/20220916/1663330543-kitay-i-belarus-prinyali-sovmestnuyu-deklaraciyu>

novos produtos e tecnologias farmacêuticas, bem como à criação de um centro de alta qualidade de medicina tradicional chinesa na Bielorrússia" xml-ph-0.

Para referência: os dois países têm laços de longa data no domínio da medicina. O primeiro acordo de cooperação no domínio dos cuidados de saúde e da ciência médica entre os Ministérios da Saúde da Bielorrússia e da China foi assinado em 1994. Em 2021, foi adotado um decreto do governo bielorrusso "Sobre o registo estatal de medicamentos estrategicamente importantes", que permite o seu registo acelerado para combater uma pandemia. E, ao mesmo tempo, o Ministério da Saúde realizou pela primeira vez o registo estatal da medicina tradicional chinesa (MTC) - cápsulas moles "Qingyi". E hoje "810 artigos de equipamento médico, 502 dispositivos médicos e 480 medicamentos produzidos na China estão registados na Bielorrússia. De abril de 2020 até à data, a RPC prestou assistência gratuita no montante equivalente a 30 milhões de dólares, tendo a Bielorrússia recebido equipamento de proteção individual, equipamento médico e de diagnóstico, vacina contra a COVID-19" .¹⁰⁰

O nosso país já criou centros de MTC e as condições comerciais necessárias para a criação de instalações de produção farmacêutica. Em particular, para os residentes do parque Velikiy Kamen, o Ministério da Saúde da Bielorrússia desenvolveu um compêndio "Principais Aspectos da Admissão à Circulação de Dispositivos Médicos e Medicamentos" nas línguas russa e chinesa para os informar sobre as oportunidades e preferências. Além disso, já foram concluídos os trabalhos relativos ao projeto arquitetónico "Construção de uma policlínica no território do parque Veliky Kamen, tendo em conta a criação de um centro regional para a promoção da medicina chinesa tradicional e inovadora", e estão a ser concluídos os trabalhos relativos à inclusão da especialidade "médico de medicina tradicional chinesa" na nomenclatura profissional, o que dará um impulso adicional à promoção deste tema na Bielorrússia.

¹⁰⁰ O Ministério da Saúde da Bielorrússia e a empresa Weigao assinaram um acordo de cooperação [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-belarusi-i-kompanija-weigao-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-552445-2023/>

No final de fevereiro de 2023, o Ministério da Saúde da Bielorrússia e a Administração Estatal de Medicina Tradicional Chinesa da China disseram que estavam a preparar um memorando sobre questões de MTC, que deveria refletir a criação de um centro de MTC na Bielorrússia, um cluster farmacêutico e o desenvolvimento da medicina tradicional chinesa no Parque Industrial Chinês-Bielorrusso "Grande Pedra". Note-se que "são utilizados na Bielorrússia métodos de reflexoterapia, métodos de diagnóstico, ginástica terapêutica, acupuntura clássica, massagem chinesa, bem como métodos de tratamento baseados em tecnologias modernas - electroacupuntura, acupuntura laser, acupuntura ultra-sónica <...>. Foram criados centros de medicina tradicional chinesa em centros regionais da Bielorrússia. Foi estabelecida uma cooperação com várias universidades - Tianjin, Changchun, a Universidade de Medicina Tradicional Chinesa da província de Zhejiang..."¹⁰¹. Para além disso, o processo educativo nesta especialidade é realizado na Academia Médica Bielorrussa de Educação Pós-graduada, no Departamento de Reflexologia. Em média, mais de 200 médicos são formados anualmente. O pessoal do departamento tem sido repetidamente formado em Pequim, Taiyuan e Tianjin. Estes métodos demonstraram a sua eficácia, nomeadamente no tratamento da síndrome pós-coccígea. Os reflexologistas efectuam anualmente cerca de 900 mil procedimentos de reflexoterapia na Bielorrússia.

Em 2023, as partes continuarão a cooperar ativamente neste contexto. Em fevereiro, o Ministério da Saúde da República da Bielorrússia assinou uma série de acordos de cooperação com parceiros chineses. Em primeiro lugar, na cidade de Weihai, província de Shandong, com a Weigao International Medical Trading Company, que fornece dispositivos médicos e peças sobresselentes de fabrico chinês. Em segundo lugar, na cidade de Shijiazhuang, na província de Hebei, com a North China Pharmaceutical Company Limited (NCPC). "Esta empresa foi selecionada como parceiro estratégico para representar os interesses da Belpharmprom Holding Company na aquisição de substâncias farmacêuticas na República Popular da China,

¹⁰¹ A Bielorrússia e a China estão a preparar um memorando sobre a medicina tradicional chinesa [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-knr-gotovjat-memorandum-po-vprosam-traditsionnoj-kitajskoj-meditsiny-552902-2023/>

bem como para desempenhar as funções de estudo das condições de mercado, apresentando propostas para o fornecimento de substâncias e matérias-primas à sociedade gestora da holding, de acordo com os pedidos"¹⁰².

Quanto ao desenvolvimento da cooperação entre a Bielorrússia e a China na nova era no **domínio da educação**, em fevereiro de 2023, Pequim acolheu a China Education Expo, que incluiu uma exposição temática "Educação na Bielorrússia", onde as principais universidades bielorrussas fizeram apresentações dos seus programas educativos: a Universidade Estatal de Economia da Bielorrússia, a Universidade Estatal de Informática e Radioelectrónica da Bielorrússia, a Universidade Linguística Estatal de Minsk e a Universidade Estatal de Economia e Radioelectrónica de Minsk. É de salientar que a exposição bielorrussa foi a única estrangeira apresentada neste fórum educativo, que foi visitado por mais de dois mil jovens da China interessados em estudar na Bielorrússia.

Além disso, durante as conversações na capital chinesa, na Universidade de Engenharia Civil e Arquitetura de Pequim, foi discutida a possibilidade de as instituições de ensino superior bielorrussas aderirem ao Consórcio Internacional de Engenharia e Arquitetura de Instituições de Ensino. Em geral, "em resultado das reuniões de representantes de universidades bielorrussas em universidades e empresas de consultoria chinesas, foram assinados 17 acordos de cooperação no domínio dos serviços educativos, estando 16 acordos a ser preparados para assinatura"¹⁰³. A título de referência, note-se que "os parceiros bielorrussos e chineses já assinaram mais de 540 acordos de cooperação direta. Até à data, quase 500 cidadãos da República da Bielorrússia estão a estudar na China, o número de estudantes chineses nas universidades bielorrussas atingiu 8.000 pessoas"¹⁰⁴. Além disso, a Bielorrússia e a China estão a promover ativamente a criação de estruturas educativas conjuntas. Por

¹⁰² Acordo de cooperação assinado pelo Ministério da Saúde da Bielorrússia e pela empresa farmacêutica chinesa [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/soglashenie-o-sotrudnichestve-podpisali-minzdrav-belarusi-i-kitajskaja-farmkompanija-552543-2023>

¹⁰³ Bielorrússia - China: 17 novos acordos no domínio da educação assinados [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-kitaj-podpisano-17-novyh-soglashenij-v-oblasti-obrazovanija-553144-2023/>

¹⁰⁴ Zalessky, B. A rota da interação - Ásia. Intensificação dos laços multifacetados da Bielorrússia com os principais parceiros económicos do continente / B. Zalessky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. - C. 19.

exemplo, estão já em funcionamento sete projectos conjuntos: três laboratórios, dois centros e dois institutos. Existem 40 programas educativos conjuntos no primeiro e segundo níveis do ensino superior, 10 dos quais foram desenvolvidos nos últimos dois anos.

Neste contexto, um participante importante da cooperação internacional com a República Popular da China no domínio da educação é a **Universidade Estatal da Bielorrússia** (BSU), que já coopera com mais de 50 instituições de ensino superior chinesas, e as suas salas de aula são atualmente frequentadas por mais de três mil cidadãos do Império Celestial. Em março de 2023, a BSU identificou novos vectores e formas de cooperação com as principais universidades chinesas para reforçar, intensificar e expandir as áreas de parceria.

Em particular, a BSU está a entrar num novo nível de cooperação com a Universidade de Pequim, que é a universidade mais antiga da China e foi fundada em 1898, onde a biblioteca local tem mais de oito milhões de livros e onde estudam mais de 46.000 estudantes, incluindo mais de quatro mil estrangeiros. Recorde-se que as duas universidades assinaram um memorando de entendimento em 2019. Em março de 2023, as partes iniciaram uma cooperação no domínio das ciências matemáticas. "O desenvolvimento de projectos de investigação conjuntos, o intercâmbio académico para dar palestras sobre os avanços modernos na teoria da probabilidade, estatística matemática e análise de dados são vistos como promissores"¹⁰⁵. Além disso, a cooperação no domínio da formação conjunta de estudantes de mestrado e de pós-graduação será alargada. Para o efeito, este tópico será analisado em pormenor num futuro próximo, a fim de identificar as especialidades e os domínios científicos em que se pretende cooperar.

Outro parceiro da BSU na China é a Universidade de Estudos Estrangeiros de Pequim, uma das principais universidades do país no domínio da formação de linguistas. Em março de 2023, a BSU assinou um acordo de intercâmbio de estudantes para desenvolver a mobilidade académica de estudantes de licenciatura e

¹⁰⁵ A BSU entra num novo nível de cooperação com a Universidade de Pequim [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/bgu-vyhodit-na-novyj-uroven-sotrudnichestva-s-pekinskim-universitetom-557082-2023/>

pós-graduação que estudam línguas chinesas, bielorrussas e russas. As partes também desenvolverão métodos pedagógicos inovadores conjuntos.

Como resultado das reuniões realizadas em março de 2023, a Universidade Chinesa de Ciência Política e Direito tornou-se um novo parceiro da BSU. As universidades assinaram um memorando de entendimento, que permitirá a cooperação no domínio da jurisprudência em vários vectores. "Estes incluem o intercâmbio de estudantes, a abertura de programas educativos conjuntos, a implementação de projectos educativos e de investigação conjuntos, o intercâmbio de informações, materiais didácticos e relatórios científicos, a organização de conferências, seminários, workshops e cursos e a preparação de publicações conjuntas"¹⁰⁶.

A Universidade Técnica Estatal de Brest (BrSTU) está também entre as universidades bielorrussas activas que desenvolvem a cooperação com parceiros chineses. Em janeiro de 2023, a BrSTU assinou um acordo de cooperação em matéria de educação, ciência e cultura com o Instituto Técnico Profissional de Construção de Guangdong, a fim de combinar os esforços das duas instituições de ensino para formar conjuntamente especialistas qualificados em benefício das economias dos dois países. As duas partes planeiam criar um programa educativo conjunto para formar estudantes chineses. Trata-se de recrutar grupos de formação, em que os estudantes estudarão na China durante os dois primeiros anos e depois na Bielorrússia. A parte chinesa mostrou-se particularmente interessada na especialidade "arquitetura". "Estes programas educativos conjuntos são muito populares porque permitem aos estudantes obter dois diplomas num só ciclo de estudos"¹⁰⁷.

É de salientar que o Instituto Profissional de Construção de Guangdong é a maior e a única instituição estatal de ensino superior profissional que forma construtores e arquitectos e está localizado no centro industrial do sul da China. Tem

¹⁰⁶ Intercâmbio de estudantes, programas conjuntos: a BSU e as principais universidades da China identificaram novos vectores de cooperação [Recurso electrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/obmen-studentami-sovmestnye-programmy-bgu-i-veduschie-vuzy-kitaja-opredelili-novye-vektory-557224-2023/>

¹⁰⁷ A Universidade de Brest e o Instituto de Guangdong formarão conjuntamente arquitectos e construtores [recurso electrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/brestskij-universitet-i-guandunskij-institut-budut-sovmestno-gotovit-arhitektorov-i-stroitelej-543128-2023/>

22 000 estudantes. Com o apoio da Comissão Nacional de Desenvolvimento e Reforma da República Popular da China, foi construída uma base de integração industrial e educativa com base no instituto, onde os estudantes estudam várias tecnologias de construção inovadoras e tradicionais, métodos de conceção, sistemas de abastecimento de água, tecnologias BIM e gestão de propriedades. Quanto à BrSTU, mais de 200 cidadãos chineses estão atualmente a estudar em Brest. As especializações mais populares são as de economia, construção e engenharia mecânica.

Por último, outro conjunto de documentos assinados no início de março de 2023 em Pequim dizia respeito à cooperação no **domínio dos meios de comunicação social**. Este incluía um **acordo de cooperação entre as agências noticiosas da Bielorrússia e da China - BELTA e Xinhua**. A este respeito, notamos que o acordo de cooperação entre a BELTA e a Xinhua foi assinado pela primeira vez em janeiro de 1993, tendo sido novamente assinado em junho de 2018. O novo documento - já o terceiro - "implica o intercâmbio de notícias de texto, fotografias e vídeos, apoio mútuo e promoção na Internet e nas redes sociais"¹⁰⁸. As agências concordaram em trocar experiências e formar jornalistas, editores e pessoal técnico para melhorar as suas competências.

Todas estas iniciativas e projectos adoptados esta primavera nos documentos relevantes mostram que a cooperação entre a Bielorrússia e a China em geral tende a reforçar-se em todas as direcções, mas existe ainda um grande potencial por realizar, que será implementado já numa nova era - as relações exemplares de parceria estratégica global e para todos os climas entre os dois Estados.

¹⁰⁸ BELTA e Xinhua assinaram um acordo sobre o reforço da cooperação e a intensificação do intercâmbio de notícias [recurso electrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belta-i-sinhua-podpisali-soglashenie-ob-ukreplenii-sotrudnichestva-i-aktivizatsii-obmena-novostjami-553192-2023/>

FOR AUTHOR USE ONLY

Sobre uma base de novas ideias

Em julho de 2023, realizou-se a quinta reunião do Comité de Cooperação Intergovernamental Bielorrússia-China (CIC), que formou um novo modelo de parceria estratégica entre a República da Bielorrússia e a República Popular da China e criou oportunidades e mecanismos únicos para aprofundar a cooperação prática em toda a gama de áreas. Os participantes na reunião concordaram que "o nosso objetivo comum deve ser um novo ponto de crescimento do volume de negócios comercial de pelo menos 120 por cento em comparação com o último ano [2022]"¹⁰⁹. Para ser mais específico sobre as áreas mais importantes da cooperação económica entre a Bielorrússia e a China, devem ser destacadas quatro questões-chave a este respeito.

Em primeiro lugar, o aumento e a diversificação do comércio, a acreditação sistemática dos produtores de géneros alimentícios da Bielorrússia e o lançamento de canais de aquisição de bens importantes através de operadores chineses. Em segundo lugar, aumentar o tráfego ferroviário de contentores para entregar mercadorias bielorrussas à China e equipamento chinês à Bielorrússia, assegurando o funcionamento de corredores ferroviários ecológicos e organizando comboios invertidos subsidiados da Bielorrússia para os principais centros logísticos na China e vice-versa. Em terceiro lugar, "aprofundamento da cooperação em matéria de investimento, desenvolvimento industrial conjunto, cooperação tecnológica no fabrico de automóveis sob licença, montagem de automóveis eléctricos, fabrico de máquinas-ferramentas, produção conjunta de equipamento médico, desenvolvimento de tecnologias biológicas e digitais"¹¹⁰. Em quarto lugar, o financiamento de projectos de investimento estratégicos no âmbito das linhas de crédito favoráveis da China, a sua aplicação efectiva, o desenvolvimento da cooperação crédito-financeira e técnico-económica, incluindo a aquisição do equipamento necessário. Recorde-se que "no final de 2022, os países [Bielorrússia e China] atingiram um volume recorde

¹⁰⁹ Snopkov: foi criado um novo modelo de parceria estratégica entre a Bielorrússia e a China [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-sformirovana-novaja-model-strategicheskogo-partnerstva-belarusi-i-kitaja-576417-2023/>

¹¹⁰ Cherviaikov destacou importantes áreas de cooperação para reforçar as relações entre a Bielorrússia e a China [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-vydelil-vazhnye-napravlenija-sotrudnichestva-dlja-ukreplenija-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-576438-2023/>

de 5,8 mil milhões de dólares em volume de negócios de mercadorias. Cinco meses deste ano foram marcados por um aumento de 1,5 vezes no volume de negócios comercial. As exportações de bens bielorrussos para a China estão a crescer a um ritmo recorde: 1,8 vezes em 2022 e 1,6 vezes nos primeiros cinco meses de 2023" .

111

Na quinta reunião da CIG, as partes acordaram em concentrar os seus esforços na execução de grandes projectos de desenvolvimento e de cooperação, incluindo a concessão de ajudas por parte do Governo chinês. Neste contexto, é de salientar que a Bielorrússia já executou 15 importantes projectos de orientação social num montante total de mais de um bilião e meio de yuanes chineses. "Estão em curso cerca de uma dúzia de novos projectos estratégicos, incluindo o desenvolvimento de infra-estruturas do parque industrial de Great Stone e o fornecimento do equipamento tecnológico necessário, com um montante total de financiamento de mais de 900 milhões de yuanes chineses"¹¹² . As partes tencionam acelerar a execução destes projectos, incluindo duas instalações desportivas de nível internacional - um estádio e uma piscina - até setembro de 2024.

Quanto a outros projectos de produção e cooperação, em julho de 2023, o Ministério da Indústria da Bielorrússia e a empresa chinesa China National Machinery Industry Corporation (Sinomach) assinaram um plano de ação para desenvolver a cooperação "em áreas prioritárias de cooperação na produção de máquinas agrícolas e municipais, máquinas-ferramentas, bem como a implementação de projectos de investimento em empresas bielorrussas"¹¹³ e discutiram mesmo a criação de modelos individuais de máquinas agrícolas, a possibilidade de organizar

¹¹¹ Snopkov: a Bielorrússia e a China demonstram ao mundo inteiro um exemplo exemplar de cooperação [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-belarus-i-kitaj-demonstrirujut-vsemu-miru-obraztsovyj-primer-sotrudnichestva-576412-2023/>

¹¹² A Bielorrússia e a China concordaram em implementar grandes projectos no domínio do desenvolvimento e da cooperação [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-dogovorilis-o-realizatsii-krupnyh-proektov-v-oblasti-razvitija-i-sotrudnichestva-576096-2023/>

¹¹³ O Ministério da Indústria da Bielorrússia e a empresa chinesa Sinomach assinaram um plano de ação para o desenvolvimento da cooperação [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/minprom-belarusi-i-kitajskaja-kompanija-sinomach-podpisali-plan-meroprijatij-po-razvitiju-576228-2023/>

Em julho de 2023, a empresa chinesa Baimen e a JSC Slutsk Cheese Factory assinaram um acordo comercial estratégico sobre a criação de uma empresa comum para produzir produtos lácteos já este ano em Shenyang, o centro administrativo da província de Liaoning. Note-se que esta empresa chinesa é um grande exportador de "produtos lácteos bielorrussos (cerca de 50 milhões de dólares de produtos exportados em 2022), estando a implementar um projeto para processar colostro e produzir proteína de soro de leite no local do Parque Industrial da Grande Pedra"¹¹⁴. Ao estabelecer uma empresa comum em Shenyang, a Baimen e a Slutsk Cheese Factory pretendem ampliar o projeto, aumentando sistematicamente a gama de produtos lácteos produzidos para os clientes chineses.

E mais um facto interessante. No mesmo mês de julho de 2023, a OJSC "Managing Company of Bobruiskagromash Holding" manteve negociações com a YTO Group Corporation - um fabricante chinês de maquinaria agrícola e de construção, parte do conglomerado de construção de máquinas do complexo Sinomach - "para organizar a produção conjunta de cortadores de relva autopropulsores, máquinas municipais, e também discutiu questões de fornecimento de componentes para a maquinaria Bobruiskagromash a partir da China"¹¹⁵. Num futuro próximo, as partes prepararão os documentos necessários para este projeto.

Uma conversa separada neste contexto é sobre o parque industrial sino-bielorrusso da Grande Pedra. Recordemos que 2023 marca dez anos desde que o Presidente da República Popular da China (RPC) Xi Jinping anunciou a iniciativa "One Belt, One Road", que marcou uma nova era nas relações económicas dos Estados e uniu mais de uma centena de países em todo o planeta. Entre os primeiros participantes deste megaprojeto encontra-se a República da Bielorrússia, onde se desenvolve ativamente o Grande Parque de Pedra, que desempenha o papel de plataforma nodal desta iniciativa e já reúne mais de uma centena de habitantes de 15

¹¹⁴ A empresa bielorrusso-chinesa para a produção de produtos lácteos será estabelecida na China este ano [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belorusko-kitajskoe-predpriyatje-po-proizvodstvu-molochnoj-produktsii-sozdatut-v-knr-v-etom-godu-576098-2023/>

¹¹⁵ "Bobruiskagromash" e a empresa chinesa YTO Group Corporation discutiram as perspectivas de cooperação [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bobrujskagromash-i-kitajskaja-kompanija-yto-group-corporation-obsudili-perspektivy-sotrudnichestva-575895-2023/>

países. Basta dizer que "o volume de investimentos efectivos do parque já ultrapassou os 830 milhões de dólares, e o volume de investimentos anunciados ascende a 1,34 mil milhões de dólares"¹¹⁶. E só no primeiro trimestre de 2023, 11 novas empresas com projectos de investimento em logística, comércio eletrónico, medicina, biotecnologia, instrumentação, investigação e desenvolvimento já foram aqui registadas. Mais especificamente, "o número de residentes do Parque Industrial Veliky Kamen atingiu agora 108 <...>. O volume de produção [nos três meses de 2023] aumentou 1,3 vezes, as receitas da venda de mercadorias - 1,8 vezes, as exportações de mercadorias - 1,2 vezes, o investimento direto estrangeiro numa base líquida - 2 vezes, os pagamentos de impostos - 3,5 vezes"¹¹⁷.

Atualmente, uma das áreas prioritárias de Veliky Kamen é a engenharia mecânica. Recorde-se que o grupo de empresas que trabalham nesta área é o maior do parque e tem mais de 20 projectos. Em particular, existem empresas conjuntas bielorrussas e chinesas que produzem motores de combustão interna e caixas de velocidades para o transporte de passageiros e de mercadorias. Um dos residentes chineses produz maquinaria de construção baseada no chassis da Fábrica de Automóveis de Minsk, e um residente bielorrusso produz vidro para todos os tipos de transporte terrestre, que é muito procurado nos países da União Económica Eurasiática. Outra área de Veliky Kamen é a produção competitiva e de alta tecnologia - empresas que realizam investigação e desenvolvimento. Atualmente, já existem mais de 25 empresas deste tipo registadas no parque.

Por falar em novos residentes, em março de 2023, foi registada mais uma empresa no parque industrial de Veliky Kamen - a IRBI LLC, cujo projeto de investimento tem um carácter inovador de substituição de importações. "O residente do parque produzirá monoblocos, mini-computadores para escritórios e computadores industriais, bem como componentes de hardware informático. Para além da produção,

¹¹⁶ Os investimentos declarados dos residentes da "Grande Pedra" estão estimados em mais de 1,3 mil milhões de dólares [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/zajavlennye-investitsii-rezidentov-velikogo-kamnja-otsenivajutsja-bolee-chem-v-13-mlrd-568784-2023/>

¹¹⁷ Ministério da Economia: 11 novas empresas foram registadas na "Grande Pedra" no primeiro trimestre [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/minekonomiki-za-i-kvartal-v-velikom-kamne-zaregistrovano-11-novyh-kompanij-567541-2023/>

a empresa implementará os seus próprios complexos de software de aplicação"¹¹⁸ . Estes produtos serão destinados ao mercado interno da Bielorrússia, bem como exportados para os países da União Económica Eurasiática.

Em abril de 2023, foi registado outro residente no parque industrial - SinoBelMedica LLC, iniciado pela empresa chinesa Shanghai Electric Medical Group, que faz parte da estrutura do maior fabricante de energia e equipamento industrial Shanghai Electric Group Company Limited. O novo residente "implementará um projeto para criar uma produção moderna de alta tecnologia de tubos de raios X no território do parque industrial. A venda de produtos no mercado bielorrusso contribuirá para a substituição de importações"¹¹⁹ .

Em maio de 2023, nas conversações entre a direção do parque e uma delegação da província de Gansu, foram discutidas as questões do desenvolvimento da medicina tradicional chinesa na Bielorrússia, e "foi discutida a possibilidade de estabelecer um centro de medicina tradicional chinesa e desenvolver a produção farmacêutica no território do parque"¹²⁰ . E em junho de 2023 foi alcançado um acordo de cooperação entre o Ministério da Saúde da Bielorrússia e a empresa farmacêutica chinesa Jifei para trabalhar "a questão da criação de um cluster biotecnológico para a produção de medicamentos, vacinas, insulina, tecnologias CAR-T <...> no Parque Industrial da Grande Pedra. Estão em curso trabalhos para determinar as perspectivas de localização da nomenclatura dos produtos farmacêuticos da Jifei"¹²¹ .

Também em junho de 2023, as partes bielorrussa e chinesa declararam que continuariam a atrair investidores com grandes projectos para o Parque Industrial da Grande Pedra, sendo dada especial atenção ao desenvolvimento da medicina

¹¹⁸ O novo residente da "Grande Pedra" produzirá computadores e componentes [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompjutyery-i-komplektujuschie-558151-2023/>

¹¹⁹ O novo residente da "Grande Pedra" planeia produzir tubos de raios X [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-planiruet-proizvodstvo-rentgenovskih-trubok-560903-2023/>

¹²⁰ A delegação da província chinesa de Gansu estudará a possibilidade de desenvolvimento da produção farmacêutica na "Grande Pedra" [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/delegatsija-kitajskoj-provintsii-gansu-izuchit-vozmozhnost-razvitiia-farmproizvodstv-v-velikom-kamne-567520-2023/>

¹²¹ O Ministério da Saúde e a empresa farmacêutica chinesa "Jifei" pretendem redigir um acordo de cooperação [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-i-kitajskaja-farmkompanija-dzhifej-namereny-podpisat-soglashenie-o-sotrudnichestve-569796-2023/>

tradicional chinesa no local do parque. Além disso, "os Ministérios da Economia dos dois países e as maiores empresas accionistas da Empresa de Desenvolvimento do Parque Industrial concordaram em continuar a trabalhar ativamente para atrair investidores-âncora com grandes projectos para Velikiy Kamen, para organizar novas instalações de produção exigidas, em especial na esfera da construção de máquinas e componentes automóveis, equipamento médico, para aumentar a localização das instalações de produção existentes dos residentes"¹²² . As partes melhorarão pragmaticamente o ambiente de investimento numa base sistemática, eliminarão consistentemente os riscos de desenvolvimento emergentes e levarão o parque a um novo nível qualitativo de desenvolvimento, reforçando a sua posição como um projeto central bielorrusso-chinês e um cluster industrial internacional com vista ao mercado da União Económica Eurasiática.

Na quinta reunião do Comité Intergovernamental de Cooperação Bielorrusso-Chinês, que se realizou em julho de 2023, as partes discutiram, entre outras coisas, a dinâmica dos contactos mútuos no domínio da educação, a fim de reforçar os laços inter-universitários directos e implementar uma série de projectos educativos e científicos conjuntos de grande escala. Entre as áreas promissoras de cooperação, os participantes da reunião assinalaram domínios como: a formação de pessoal e a expansão da prática de programas educativos conjuntos sobre especialidades inovadoras implementados pelas principais universidades da Bielorrússia e da China; a cooperação na criação de plataformas digitais que proporcionem acesso público a recursos educativos; a união de esforços para desenvolver normas e padrões para a digitalização da educação; e a exploração da possibilidade de criar uma Associação de Instituições de Ensino Superior dos dois países.

É de salientar que, até à data, já foram assinados mais de 560 acordos de cooperação direta entre as instituições de ensino da Bielorrússia e da China, o que representa cerca de 10% do número total de acordos interuniversitários existentes entre instituições bielorrussas de ensino superior. "Existem também 9 estruturas

¹²² A Bielorrússia e a China continuarão a atrair investidores-âncora com grandes projectos para a "Grande Pedra" [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-prodolzhat-privlekat-v-velikij-kamen-jakomyh-investorov-s-krupnymi-proektami-569986-2023/>

educativas e científicas conjuntas (3 laboratórios, 4 centros e 2 institutos) a funcionar com base em instituições educativas dos dois países, estão a ser implementados 40 programas educativos conjuntos, 10 dos quais foram desenvolvidos nos últimos dois anos, a implementação de 6 deles teve início no ano letivo de 2022/2023. Está a ser estudada a possibilidade de implementar mais 20 programas educativos conjuntos e de organizar a formação conjunta de pessoal de qualificação científica superior"¹²³ . No outono deste ano, os departamentos educativos dos dois países tencionam aprovar um plano para o desenvolvimento de intercâmbios académicos e científicos para 2023-2025, no âmbito do qual serão tomadas novas medidas concretas para uma interação construtiva entre as universidades bielorrussas e os parceiros chineses.

A Universidade Tecnológica Estatal da Bielorrússia (BSTU) está entre os participantes activos desta cooperação. Em abril de 2023, a universidade bielorrussa discutiu áreas promissoras de parceria com membros da União de Guangdong para a Cooperação Científica e Técnica com a Comunidade de Estados Independentes. Em particular, a BSTU assinou um acordo de cooperação e estabelecimento de um laboratório conjunto de tecnologias aplicadas com o Guangdong Vocational College of Light Industry. "As partes acordaram em organizar intercâmbios académicos, escolas de verão e discutiram a perspetiva de contactos no domínio dos polímeros, revestimentos funcionais, tecnologia de produção de papel e outras áreas"¹²⁴ . Foram igualmente assinados documentos sobre a execução de programas educativos conjuntos com o Guangdong Nanhua Vocational College of Industry and Commerce e o Guangdong Vocational College of Communications. Foi ainda celebrado um acordo bilateral de cooperação científica e técnica com o Centro Internacional de Investigação e Inovação de Ningbos para o desenvolvimento conjunto de materiais compósitos de polímeros modernos, elastómeros e massas plásticas, bem como de tecnologias aditivas.

¹²³ Bakhanovich: a educação proporciona uma aproximação intelectual, cultural e linguística entre a Bielorrússia e a China [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bakhanovich-obrazovanie-obespechivaet-intellektualnoe-kulturnoe-i-jazykovoie-sblizhenie-belarusi-i-kitaja-576391-2023/>

¹²⁴ Potencial educativo e científico da BSTU apresentado na província chinesa de Guangdong [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/obrazovatelnyj-i-nauchnyj-potencial-bgtu-prezentovan-v-kitajskoj-provintsii-guandun-563887-2023/>

Em maio de 2023, a BSTU assinou um acordo de cooperação com o Instituto de Tecnologia Industrial de Kunshan para estabelecer centros de transferência conjuntos bielorrusso-chineses no domínio das altas tecnologias e da modelação 3D. O acordo estipula que "todos os anos, a parte bielorrussa seleccionará pelo menos 10 projectos a financiar pela RPC, a fim de desenvolver a cooperação no domínio das altas tecnologias"¹²⁵. Para além disso, as partes acordaram em criar uma universidade conjunta "Kunshan-Minsk" com base na Universidade Técnica Estatal da Bielorrússia, de modo a que os estudantes possam estudar parte do tempo na China e parte do tempo na Bielorrússia, acabando por receber dois diplomas. E mais uma ideia interessante: em conjunto com empresas chinesas, será criado um centro de biomedicina no Technopark da cidade de Minsk, onde serão desenvolvidas tecnologias de teste e medicamentos para tratar doenças humanas e de vários animais. Em suma, será desenvolvido um complexo agroindustrial relacionado com as vacinas.

Outra universidade bielorrussa que mantém uma estreita cooperação com parceiros chineses em 2023 é a Universidade Estatal de Informática e Radioelectrónica da Bielorrússia (BSUIR). Em julho deste ano, a BSUIR abriu um laboratório de investigação bielorrusso-chinês sobre influências electromagnéticas externas em Minsk, juntamente com o Instituto de Investigação de Protecção Electromagnética do Norte da China. Uma das principais tarefas do novo laboratório é desenvolver um produto acabado de interesse prático e com procura no mercado tecnológico global, "realizar investigação fundamental e aplicada, implementar os seus resultados, promover a formação e o desenvolvimento profissional, estágios para o pessoal de engenharia e investigadores da BSUIR e do instituto parceiro"¹²⁶, bem como reforçar a cooperação internacional de cientistas e especialistas para a investigação conjunta no âmbito da implementação da iniciativa da China.

¹²⁵ Investimentos, criação de uma universidade conjunta e de um centro de biomedicina. A delegação de Kunshan visitou a BSTU [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/investitsii-sozdanie-sovmestnogo-universiteta-i-tsentra-biomeditsiny-delegatsija-kunshanja-posetila-569539-2023/>

¹²⁶ Laboratório de investigação bielorrusso-chinês aberto em BSUIR [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belorusko-kitajskaja-nauchno-issledovatel'skaja-laboratorija-otkrylas-v-bguir-576810-2023/>

Quanto às universidades chinesas, a Universidade de Liaoning, que se tornou parceira da Universidade Estatal de Brest Pushkin e da Universidade Técnica Estatal de Brest (BrSTU) em julho de 2023, está altamente interessada na cooperação com parceiros bielorrussos. Em particular, o acordo entre a BrSTU e a Universidade de Liaoning "prevê intercâmbios académicos, programas educativos conjuntos, a execução de projectos científicos e a interação social e cultural. Planeamos preencher o acordo com actividades reais e, no futuro, desenvolver um roteiro"¹²⁷. Por exemplo, para formar estudantes chineses na especialidade "Smart Transport" com base nas Faculdades de Engenharia Mecânica e de Tecnologias da Informação.

Voltando à quinta reunião do Comité Intergovernamental de Cooperação Bielorrusso-Chinês, deve notar-se que os participantes nesta discussão propuseram levar a cooperação científica e técnica a um novo nível e consideraram a possibilidade de criar instalações conjuntas de produção de alta tecnologia numa série de áreas. "Essas direcções <...> poderiam ser a robótica, os transportes eléctricos, o equipamento médico e os produtos farmacêuticos, a tecnologia laser"¹²⁸. Ao criar um ciclo completo de inovação - desde a ideia até à produção de produtos de alta tecnologia, as partes expandirão áreas promissoras de parceria, interagindo na base educacional de novas ideias, o que assegura a aproximação intelectual entre a Bielorrússia e a China. Além disso, todos estes factos mostram que o novo modelo de parceria estratégica, incluindo a parceria comercial e económica, científica, técnica e educativa entre os dois países, formado na quinta reunião da CIG sobre cooperação, começa a tomar forma inovadora e concreta em benefício dos dois povos.

¹²⁷ As Universidades de Brest assinaram acordos de cooperação com a Universidade de Liaoning [Recurso electrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/vuzy-bresta-podpisali-soglasheniya-o-sotrudnichestve-s-ljaoninskim-universitetom-576902-2023/>

¹²⁸ Shlychkov: a implementação de projectos conjuntos com a China permitirá alcançar a criação de novas indústrias de alta tecnologia [recurso electrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/shlychkov-realizatsiya-sovmestnyh-proektov-s-kitaem-pozvolit-vyjiti-na-sozdanie-novyh-576315-2023/>

Literatura

1. Diretiva do Presidente da República da Bielorrússia n.º 9 "Sobre o desenvolvimento das relações bilaterais entre a República da Bielorrússia e a República Popular da China". - Minsk, 2021. - 20 c.

2. Em "Velikiy Kamen" durante 9 meses mais de um terço aumentou o investimento em capital fixo [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-za-9-mesjatsev-bolee-chem-na-tret-uvlichilis-investitsii-v-osnovnoj-kapital-470611-2021/>

3. Zaleskii, B. Com o objetivo do desenvolvimento sustentável. Coletânea de artigos / B. Zaleskii. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021. - 80 c.

4. O novo residente da "Grande Pedra" produzirá placas eletrônicas [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-elektronnye-platy-465743-2021/>

5. O novo residente da "Grande Pedra" produzirá materiais compósitos [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompozitnye-materialy-469205-2021/>

6. LLC "InKata" tornou-se residente de "Velikiy Kamen" [Recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/ooo-inkata-stalo-rezidentom-velikogo-kamnja-471320-2021/>

7. O novo residente da "Grande Pedra" produzirá reagentes para o diagnóstico de doenças [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-reagenty-dlja-diagnostiki-zabolevanij-471849-2021/>

8. Uma nova empresa de Great Stone criará simuladores para a prática de habilidades manuais em cirurgia [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/novaja-kompanija-velikogo-kamnja-budet-sozdavat-trenazhery-dlja-otrabotki-manualnyh-navykov-v-hirurgii-474239-2021/>

9. O novo residente da "Grande Pedra" começará a produzir veículos aéreos não tripulados [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-proizvodit-bespilotnye-letatelnye-apparaty-476043-2021/>

10. Koroteev, K. Apoio a startups, preferências para investidores, simplificação das relações fundiárias - sobre as inovações do decreto sobre o desenvolvimento do parque "Grande Pedra" / K. Koroteev // [Recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/podderzhka-startapov-preferentsii-investoram-uproschenie-zemelyh-otnoshenij-koroteev-o-novatsijah-ukaza-po-7805/>

11. Xiaoyun, S. Bielorrússia e China: o crescimento da cooperação empresarial e da interação na libertação de medicamentos no tratamento do coronavírus / S. Xiaoyun // [Recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/interview/view/belarus-i-kitaj-rost-delovogo-sotrudnichestva-i-vzaimodejstvie-v-vypuske-lekarstv-pri-lechenii-koronavirusa-7873/>

12. O Centro de Perícia e Testes em Cuidados de Saúde e o Great Stone Park acordaram a cooperação [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/tsentr-ekspertiz-i-ispytaniy-v-zdravoohranenii-i-park-velikij-kamen-dogovorilis-o-sotrudnichestve-441421-2021/>

13. O novo residente da "Grande Pedra" inicia o projeto na esfera da medicina chinesa [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachinaet-proekt-v-sfere-kitajskoj-meditsiny-433283-2021/>

14. Kryzhevich, I. Dois novos residentes da "Grande Pedra" estarão envolvidos no desenvolvimento da inteligência artificial e no desenvolvimento de equipamento para processamento e armazenamento de dados / I. Kryzhevich // [Recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.sb.by/articles/zvanyy-biznes.html>

15. Medidas definidas para o desenvolvimento do sistema nacional de inovação até 2025 [Recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/opredeleny-meroprijatija-po-razvitiyu-natsionalnoj-innovatsionnoj-sistemy-do-2025-goda-475735-2021>

16. Kukharev e o Embaixador da China discutiram a cooperação entre Minsk e as cidades da República Popular da China [Recurso eletrônico] - 2021. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/kuharev-i-posol-kitaja-obsudili-sotrudnichestvo-minska-s-gorodami-453612-2021/>

17. Polazhai, T. Parque tecnológico bielorrusso-chinês inaugurado na cidade de Changchun / T. Polazhai // [Recurso eletrônico]. - 2010. - URL: <https://www.belta.by/president/view/belorusko-kitajskij-tehnopark-otkrylsja-v-gorode-chanchun-134192-2010>

18. O tecnoparque sino-bielorrusso está a ser construído em Changchun [recurso eletrônico]. - 2019. - URL: <https://primgazeta.ru/news/v-chanchune-stroyat-kitajsko-belorusskij-tehnopark-08-07-2019-05-00-12>

19. O Technopark em Changchun dará um contributo significativo para o desenvolvimento das relações entre a Bielorrússia e a China - Shumilin [Recurso eletrônico]. - 2020. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/tehnopark-v-chanchune-vneset-suschestvennyj-vklad-v-razvitie-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-shumilin-405335-2020/>

20. Cerca de 300 candidaturas foram apresentadas ao concurso de projectos inovadores sino-bielorrusso para jovens [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/okolo-300-zajavok-podano-na-kitajsko-belorusskij-molodezhnyj-konkurs-innovatsionnyh-proektov-442132-2021/>

21. Parque de Ciência e Tecnologia Bielorrusso-Chinês em Changchun [Recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <http://changchun.park.bntu.by/about-technology-park/>

22. Minsk e o plano chinês Changchun para desenvolver a cooperação empresarial [Recurso eletrônico]. - 2014. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskij-chanchun-planirujut-razvivat-biznes-sotrudnichestvo-47498-2014/>

23. Minsk e a chinesa Changchun assinaram um acordo de cooperação no domínio do turismo e da cultura [recurso eletrônico]. - 2017. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskij-chanchun-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-sfere-turizma-i-kultury-250871-2017/>

24. Zalesky, B.L. Gomel region: Chinese vector of partnership / B.L. Zalesky // Materialy XVIII Mezinarodni vedecko-prakticka conference "Efektivni nastroje modernich ved - 2021". Volume 5: Praha. Editora "Educação e Ciência". - C. 16-18.

25. A região de Gomel aumentou as exportações para a China 20 vezes em três anos [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-za-tri-goda-uvlechila-eksport-v-kitaj-v-20-raz-481090-2022/>

26. Laços inter-regionais entre a Bielorrússia e a China: estado, problemas e perspectivas de desenvolvimento / T.S. Vertinskaya [et al.]. - Minsk: Belaruskaya nauvuka, 2020. - 323 c.

27. Grishkevich, A. Uma nova fábrica bielorrusso-chinesa para a produção de ceifeiras-debulhadoras começou a ser construída na província de Hebei / A. Grishkevich // [Recurso eletrônico]. - 2017. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-belorussko-kitajskij-zavod-po-proizvodstvu-kombajnov-nachali-stroit-v-provintsii-hebei-237889-2017>

28. A Gomselmash fornecerá à China kits de máquinas de ceifeiras-debulhadoras de forragem no valor de mais de 1,5 milhões de dólares. [Recurso eletrônico]. - 2019. - URL: <https://export.by/news/gomselmash-postavit-v-kitaj-mashinokomplekti-kormouborochnih-kombaynov-na-summu-bolee-15-mln-doll>

29. Gomel e a chinesa Handan pretendem desenvolver laços de geminação [Recurso eletrônico]. - 2019. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/gomel-i-kitajskij-handan-namereny-razvivat-pobratimskie-svjazi-366580-2019/>

30. O distrito de Svetlogorskij e o Baoding chinês assinaram um acordo sobre relações de geminação [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/svetlogorskij-rajon-i-kitajskij-baodin-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-otnoshenijah-481071-2022/>

31. Cherviakov: as relações de amizade e parceria com a China são especialmente importantes para a Bielorrússia [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-druzhestvennye-i-partnerskie-otnoshenija-s-kitaem-osobo-znachimy-dlja-belarusi-504062-2022>

32. O volume de negócios comercial entre a Bielorrússia e a China no primeiro trimestre ascendeu a 1,2 mil milhões de dólares [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/tovarooborot-belarusi-i-kitaja-v-i-kvartale-sostavil-12-mlrd-504056-2022/>

33. A Bielorrússia e a China reforçam a parceria na indústria [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-ukrepiljajut-partnerstvo-v-promyshlennosti-504071-2022/>

34. A "Bellesbumprom" irá cooperar com a associação chinesa para a exportação de produtos de madeira [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bellesbumprom-budet-sotrudnichat-s-kitajskoj-assotsiatsiej-po-eksportu-produktsii-derevoobrabotki-504024-2022>

35. Zalesky, B.L. Industrial Park "Great Stone": new projects bring the future closer / B.L. Zalesky // Materialy XVIII Miedzynarodowej naukowii-praktycznej konferencji "Kluczowe aspekty naukowej dzialalnosci - 2022", Volume 1. Przemysl: Nauka i studia. - C. 3-6.

36. Yaroshenko: As empresas Velikiy Kamen fornecem produtos a 20 países do mundo [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/jaroshenko-predprijatija-velikogo-kamnja-postavljajut-produktsiju-v-20-stran-mira-479114-2022/>

37. O novo residente da "Grande Pedra" estará empenhado na criação de instalações de energia digital [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-sozdaniem-tsifrovyh-energoobjektov-477402-2021/>

38. Yakimov, P. "A Grande Pedra" abre amplas oportunidades para reforçar a cooperação entre a Bielorrússia e a China / P. Yakimov // [Recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/velikij-kamen-otkryvaet-shirokie-vozmozhnosti-dlja-ukreplenija-sotrudnichestva-belarusi-i-kitaja-8150/>

39. O novo residente da "Grande Pedra" vai lidar com tecnologias digitais e sistemas de pagamento móvel [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-tsifrovymi-tehnologijami-i-sistemami-mobilnyh-platezhej-490657-2022/>

40. O novo residente da "Grande Pedra" tratará da promoção digital de bens [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-tsifrovym-prodvizheniem-tovarov-493650-2022/>

41. O novo residente da "Grande Pedra" vai começar a produzir equipamentos para casas inteligentes [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-vypuskat-oborudovanie-dlja-umnyh-domov-495324-2022/>

42. O novo residente da "Grande Pedra" produzirá aerocápsulas inovadoras [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-innovatsionnye-aerokapsuly-495913-2022/>

43. O novo residente de "Great Stone" criará um centro de monitorização dos transportes transfronteiriços [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-tsentr-monitoringa-transgranichnyh-perevozok-501098-2022/>

44. O número de residentes da "Grande Pedra" aumentou para 90 com o volume declarado de investimentos em 1,24 mil milhões de dólares [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chislo-rezidentov-velikogo-kamnja-vozroslo-do-90-s-zajavlennym-objemom-investitsij-v-124-mlrd-502265-2022/>

45. Zaleskii, B.L. "Great Stone": perspectiva de desenvolvimento - subparks / B.L. Zaleskii // Materiais da XVI Conferência Internacional Científica e Prática "Ciência e Civilização - 2020", 30 de janeiro - 7 de fevereiro de 2020. Ciências económicas. : Sheffield. Ciência e educação LTD. - C. 20-22.

46. A "Grande Pedra" e a zona de desenvolvimento especial cubana "Mariel" cooperarão na atração de investimentos [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-kubinskaja-zona-osobogo-razvitiya-mariel-budut-sotrudnicat-v-privlechenii-investitsij-426316-2021/>

47. A "Grande Pedra" pretende desenvolver a cooperação com empresas farmacêuticas cubanas [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-nameren-razvivat-sotrudnichestvo-s-kubinskimi-farmpredprijatijami-487548-2022/>

48. A "Grande Pedra" e o FEZ do Uzbequistão pretendem desenvolver a cooperação [Recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-sez-uzbekistana-namereny-razvivat-sotrudnichestvo-493658-2022/>

49. A produção de carros Volkswagen no Uzbequistão começará em 2022 [recurso eletrônico]. - 2020. - URL: <https://www.gazeta.uz/ru/2020/06/26/volkswagen/>

50. A fábrica no Uzbequistão para a produção de KIA e Lada em 2023 aumentará a localização para 30% [recurso eletrônico]. - 2021. - URL: <https://uz.sputniknews.ru/20211022/zavod-v-uzbekistane-po-vypusku-kia-i-lada-v-2023-godu-povysit-lokalizatsiyu-do-30-21019614.html>

51. Uma nova zona económica livre está a ser criada em Syrdarya [recurso eletrônico]. - 2018. - URL: <https://kun.uz/ru/94899784?q=%2Fru%2F94899784>

52. Mírzaev, G. Syrdarya abre a porta aos investidores / G. Mírzaev // [Recurso eletrônico]. - 2019. - URL: <https://rg.ru/amp/2019/08/29/v-syrdarinskoj-oblasti-uzbekistana-gotovy-k-millionnym-investiciiam.html>

53. Zaleskii, B. Tempo de decisões concretas. Crónica da cooperação internacional / B. Zalesky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - 244 c.

54. Pushnyakova, A. Comércio, ciência, desporto: a região de Vitebsk assinou um acordo de cooperação com a região chinesa de Jiangxi / A. Pushnyakova // [Recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/torgovlja-nauka-sport-vitebskaja-oblast-podpisala-soglashenie-o-sotrudnichestve-s-kitajskoj-tszjansi-532401-2022>

55. Os dias da região de Vitebsk são realizados na província chinesa de Heilongjiang [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/dni-vitebskoj-oblasti-prohodjat-v-kitajskoj-provintsii-hejlunzsjan-525147-2022/>

56. Hrodna e a chinesa Lanzhou assinaram um acordo sobre o estabelecimento de intercâmbios amigáveis [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/grodno-i-kitajskij-lanchzhou-podpisali-soglashenie-ob-ustanovlenii-druzhestvennyh-obmenov-532444-2022/>

57. A região de Grodno pretende expandir a cooperação com a província chinesa de Gansu [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-namerena-rasshirjat-sotrudnichestvo-s-kitajskoj-provintsiej-gansu-498323-2022/>

58. O distrito de Novogrudok e a cidade chinesa de Dunhuang pretendem concluir um acordo sobre o estabelecimento de cooperação [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/novogrudskij-rajon-i-kitajskij-gorod-dunhuan-namereny-zakljuchit-soglashenie-ob-ustanovlenii-495725-2022/>

59. A região de Brest e a província de Hubei assinaram um roteiro de cooperação para 2022-2024 [recurso eletrônico]. - 2022. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/brestskaja-oblast-i-provintsija-hubej-podpisali-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva-na-2022-2024-gody-503065-2022/>

60. Xie Xiaoyun: a cooperação entre a Bielorrússia e a China em ciência e tecnologia está a ser continuamente reforçada [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/se-sjaojun-sotrudnichestvo-belarusi-i-kitaja-v-sfere-nauki-i-tehnologij-nepriyvno-ukrepljaetsja-534171-2022>

61. Zaleskii, B. Fronteiras da multivectorialidade. Coletânea de artigos / B. Zalesky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - 696 c.

62. O NAS estabeleceu mais de 20 centros e laboratórios conjuntos com parceiros da China [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-nan-sozdano-bolee-20-sovmestnyh-tsentrov-i-laboratorij-s-partnerami-iz-kitaja-494752-2022/>

63. Biomedicina e novas fontes de energia. NAS da Bielorrússia assinou um acordo com a corporação chinesa [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/biomeditsina-i-novye-istochniki-energii-nan-belarusi-podpisala-soglashenie-s-kitajskoj-korporatsiej-498676-2022/>

64. A China e a Bielorrússia publicaram a Declaração Conjunta sobre o Estabelecimento da Relação de Parceria Estratégica Abrangente e para Todos os Climas [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://rg.ru/2022/09/16/kitaj-i-belarus-opublikovali-sovmestnuiu-deklaraciiu-ob-ustanovlenii-otnoshenij-vsepopodnogo-i-vsestoronnego-strategicheskogo-partnerstva.html>

65. A Bielorrússia e a China realizaram uma videoconferência sobre cooperação na educação [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-proveli-videokonferentsiju-po-sotrudnicestvu-v-sfere-obrazovanija-526453-2022/>

66. Kreinina, O. BSU sobre o desenvolvimento da cooperação com as principais universidades da China / O. Kreinina // [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/bgu-o-razvitii-sotrudnichestva-s-veduschimi-universitetami-kitaja-8187/>

67. A cooperação da BSU e da Universidade Politécnica de Dalian retratada no tetrápode de bronze din [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/sotrudnichestvo-bgu-i-daljanskogo-politehnicheskogo-universiteta-zapechatleli-v-bronzovom-tetrapode-514967-2022/>

68. A BSU e a Universidade de Tsinghua assinaram um memorando de entendimento [Recurso eletrónico]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-universitet-tsinhua-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-441298-2021/>

69. A BSU e a Universidade Chinesa de Huzhou assinaram um memorando de entendimento [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-kitajskij-universitet-huchzhou-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-524518-2022/>

70. Kravchuk, M.A. Opening of the Chinese-Belarusian innovative educational and research-production centre of hardening, restoration and corrosion protection of machine parts / M.A. Kravchuk // [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL:

<https://times.bntu.by/news/11923-otkrytie-kitajsko-belorusskogo-innovacionnogo-uchebno-nauchno-proizvodstvennogo-centra>

71. Sheleg, V.K. Conferência sobre o intercâmbio científico entre a BNTU e o Instituto de Química Aplicada da Academia Chinesa de Ciências / V.K. Sheleg, M.A. Kravchuk // [Recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11931-konferenciya-po-nauchnomu-obmenu-bntu-i-institut-prikladnoj-himii-an-kitaya>

72. BSTU e empresas bielorrussas assinaram memorandos de cooperação com Guangzhou [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bgtu-i-belorusskie-kompanii-podpisali-memorandumy-o-sotrudnichestve-s-guanchzhou-489362-2022>

73. A BRGTU e a Universidade de Xinyang iniciaram a implementação do programa conjunto [Recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/brgtu-i-sinsjanskij-universitet-nachali-realizatsiju-sovmestnoj-programmy-496937-2022/>

74. A BRSTU e a escola profissional de construção de Guangdong concordaram em estabelecer uma cooperação [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/brgtu-i-guandunskij-stroitelnyj-proftehkolledzh-dogovorilis-naladit-sotrudnichestvo-530263-2022/>

75. A PolesGU irá cooperar com o Instituto de Ciência e Tecnologia da China [Recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/polesgu-budet-sotrudnichat-s-institutom-nauki-i-tehnologij-iz-kitaja-524605-2022/>

76. Universidades da Bielorrússia na V China International Import Expo China International Import Expo [Recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11970-vuzy-belarusi-na-v-china-international-import-expo>

77. Mais de 120 desenvolvimentos bielorrussos são apresentados na Exposição Internacional de Importação da China [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/bolee-120-belorusskih-razrabotok-predstavleny-na-kitajskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-533702-2022/>

78. Novidades da indústria alimentar e naves espaciais: o que a Bielorrússia apresentará na exposição de importações na China [recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novinki-pisheproma-i-kosmicheskie-apparaty-chto-predstavit-belarus-na-vystavke-importa-v-kitae-533240-2022/>

79. Jovens cientistas da Bielorrússia e da China desenvolvem cooperação no domínio da inovação [Recurso eletrônico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/molodye-uchenye-belarusi-i-kitaja-razvivajut-sotrudnichestvo-v-sfere-innovatsij-534160-2022>

80. Ministério dos Negócios Estrangeiros: a visita de Estado do Presidente da Bielorrússia a Pequim tornou-se um acontecimento significativo nas relações com a China [Recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/politics/view/mid-gosvizit-prezidenta-belarusi-v-pekin-stal-znachimym-sobytiem-v-otnoshenijah-s-kr-557851-2023/>

81. A Bielorrússia e a China têm como objetivo a criação de indústrias inovadoras conjuntas [Recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-natseleny-na-sozdanie-sovmestnyh-innovatsionnyh-proizvodstv-556688-2023/>

82. Abramenko: a "Grande Pedra" é uma oportunidade colossal para fazer negócios na plataforma "Belt and Road" [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-velikij-kamen-eto-kolossalnye-vozmozhnosti-dlja-vedenija-biznesa-na-platfome-pojas-i-put-556679-2023/>

83. Zaleskii, B. Parceria de formas flexíveis. Características do diálogo de cooperação euro-asiático no contexto das ameaças globais / B. Zaleskii. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - 134 c.

84. O número de residentes da "Grande Pedra" atingiu 100 [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnja-dostiglo-100-542481-2022/>

85. Velikij Kamen" terminou o ano com o maior negócio [recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-zavershili-god-krupnejshej-sdelkoj-542635-2022/>

86. "Grande Pedra" este ano planeia atrair pelo menos 20 residentes [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-v-etom-godu-planiruet-privlech-ne-menee-20-rezidentov-547180-2023/>

87. O novo residente da "Grande Pedra" vai criar um centro de transportes e logística [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-transportno-logisticheskij-tsentr-547574-2023/>

88. Mais dois residentes com capital bielorrusso registados em "Veliky Kamen" [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/esche-dva-rezidenta-s-belorusskim-kapitalom-zaregistririvani-v-velikom-kamne-549664-2023/>

89. O novo residente da "Grande Pedra" desenvolverá a logística internacional [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-razvivat-mezhdunarodnuju-logistiku-551642-2023/>

90. Este ano "Grande Pedra" registou 7 novos residentes [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-etom-godu-velikij-kamen-zaregistrival-7-novyh-rezidentov-551821-2023/>

91. Cherviakov: os actuais desafios da economia - uma janela de oportunidade para os residentes da "Grande Pedra" [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-tekuschie-vyzovy-ekonomiki-okno-vozmozhnostej-dlja-rezidentov-velikogo-kamnja-550498-2023/>

92. Abramenko, A. Sobre as peculiaridades de fazer negócios na CCW, projectos conjuntos e perspectivas de cooperação / A. Abramenko // [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/interview/view/ob-osobennostjah-vedenija-biznesa-v-kr-sov-mestnyh-proektah-i-perspektivah-sotrudnichestva-8633/>

93. O Diretor Geral da MTZ falou sobre a intensificação da cooperação com a China [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/ob-aktivizatsii-sotrudnichestva-s-kitaem-rasskazal-gendirektor-mtz-553348-2023/>

94. A Bielorrússia espera quase duplicar o volume de fornecimentos de alimentos à China [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-rasschityvaet-pochti-v-dva-razanarastit-objemy-postavok-prodovolstvija-v-kitaj-553023-2023/>

95. A exportação de bens bielorrussos para a China quase duplicou em 2022 [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/za-2022-god-eksport-belorusskih-tovarov-v-kitaj-prakticheski-udvoilsja-556681-2023/>

96. Abramenko: Bielorrússia e China procuram aprofundar a cooperação bilateral em todas as áreas [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-belarus-i-kitaj-stremjatsja-k-uglubleniju-dvustoronnego-vzaimodejstvija-vo-vseh-oblastjah-556675-2023/>

97. Nikolai Snopkov: O efeito económico cumulativo dos acordos bielorrusso-chineses é estimado em mais de 3,5 mil milhões de dólares [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <http://www.government.by/ru/content/10547>

98. Foi assinado o plano para o desenvolvimento da cooperação no domínio dos cuidados de saúde para 2023-2025 entre a Bielorrússia e a China [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://minzdrav.gov.by/ru/sobytiya/podpisan-plan-porazvitiyu-sotrudnichestva-v-oblasti-zdravookhraneniya-na-2023-2025-gody-mezhdu-bela/>

99. A China e a Bielorrússia adoptaram a Declaração Conjunta [Recurso eletrónico]. - 2022. - URL: <https://zviazda.by/ru/news/20220916/1663330543-kitaj-i-belarus-prinyali-sovmestnyu-deklaraciyu>

100. O Ministério da Saúde da Bielorrússia e a empresa Weigao assinaram um acordo de cooperação [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-belarusi-i-kompanija-weigao-podpicali-soglashenie-o-sotrudnichestve-552445-2023/>

101. A Bielorrússia e a China estão a preparar um memorando sobre a medicina tradicional chinesa [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-krn-gotovjat-memorandum-po-voprosam-traditsionnoj-kitajskoj-meditsiny-552902-2023/>

102. O acordo de cooperação assinado pelo Ministério da Saúde da Bielorrússia e a empresa farmacêutica chinesa [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/soglashenie-o-sotrudnichestve-podpicali-minzdrav-belarusi-i-kitajskaja-farmkompanija-552543-2023>

103. Bielorrússia - China: 17 novos acordos no domínio da educação assinados [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-kitaj-podpisano-17-novyh-soglashenij-v-oblasti-obrazovaniya-553144-2023/>

104. Zalessky, B. A rota da interação - Ásia. Intensificação dos laços multidimensionais da Bielorrússia com os principais parceiros económicos do continente / B. Zalessky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. - 112 c.

105. A BSU entra num novo nível de cooperação com a Universidade de Pequim [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/bgu-vyhodit-na-novyj-uroven-sotrudnichestva-s-pekiskim-universitetom-557082-2023/>

106. Intercâmbio de estudantes, programas conjuntos: a BSU e as principais universidades da China identificaram novos vectores de cooperação [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/obmen-studentami-sovmestnye-programmy-bgu-i-veduschie-vuzy-kitaja-opredelili-novye-vektory-557224-2023/>

107. A Universidade de Brest e o Instituto de Guangdong formarão conjuntamente arquitetos e construtores [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/brestskij-universitet-i-guandunskij-institut-budut-sovmestno-gotovit-arhitektorov-i-stroitelej-543128-2023/>

108. BELTA e Xinhua assinaram um acordo sobre o reforço da cooperação e a intensificação do intercâmbio de notícias [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belta-i-sinhua-podpisali-soglashenie-ob-ukreplenii-sotrudnichestva-i-aktivizatsii-obmena-novostjami-553192-2023/>

109. Snopkov: foi criado um novo modelo de parceria estratégica entre a Bielorrússia e a China [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-sformirovana-novaja-model-strategicheskogo-partnerstva-belarusi-i-kitaja-576417-2023/>

110. Cherviakov destacou importantes áreas de cooperação para reforçar as relações entre a Bielorrússia e a China [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-vydelil-vazhnye-napravlenija-sotrudnichestva-dlja-ukreplenija-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-576438-2023/>

111. Snopkov: a Bielorrússia e a China demonstram ao mundo inteiro um exemplo exemplar de cooperação [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-belarusi-i-kitaj-demonstrirujut-vsemu-miru-obraztsovyj-primer-sotrudnichestva-576412-2023/>

112. A Bielorrússia e a China concordaram em implementar grandes projectos no domínio do desenvolvimento e da cooperação [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarusi-i-kitaj-dogovorilis-o-realizatsii-kрупnyh-proektov-v-oblasti-razvitija-i-sotrudnichestva-576096-2023/>

113. O Ministério da Indústria da Bielorrússia e a empresa chinesa Sinomach assinaram um plano de ação para o desenvolvimento da cooperação [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/minprom-belarusi-i-kitajskaja-kompanija-sinomach-podpisali-plan-meroprijatij-po-razvitiju-576228-2023/>

114. A empresa bielorrusso-chinesa para a produção de produtos lácteos será estabelecida na China este ano [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belorusko-kitajskoe-predpriyatje-po-proizvodstvu-molochnoj-produktsii-sozdatut-v-13-mlrd-576098-2023/>

115. "Bobrujskagromash" e a empresa chinesa YTO Group Corporation discutiram as perspectivas de cooperação [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bobrujskagromash-i-kitajskaja-kompanija-yto-group-corporation-obsudili-perspektivy-sotrudnichestva-575895-2023/>

116. Os investimentos declarados dos residentes da "Grande Pedra" estão estimados em mais de 1,3 mil milhões de dólares [recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/zajavlennye-investitsii-rezidentov-velikogo-kamnja-otsenivajutsja-bolee-chem-v-13-mlrd-568784-2023/>

117. Ministério da Economia: 11 novas empresas foram registadas no primeiro trimestre na "Grande Pedra" [Recurso eletrónico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/minekonomiki-za-i-kvartal-v-velikom-kamnezaregistrirvano-11-novyh-kompanij-567541-2023/>

118. O novo residente da "Grande Pedra" produzirá computadores e componentes [recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompjutyery-i-komplektujuschie-558151-2023/>

119. O novo residente da "Grande Pedra" planeia produzir tubos de raios X [recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-planiruet-proizvodstvo-rentgenovskih-trubok-560903-2023/>

120. A delegação da província chinesa de Gansu estudará a possibilidade de desenvolvimento da produção farmacêutica na "Grande Pedra" [recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/delegatsija-kitajskoj-provintsii-gansu-izuchit-vozmozhnost-razvitija-farmproizvodstv-v-velikom-kamne-567520-2023/>

121. O Ministério da Saúde e a empresa farmacêutica chinesa "Jifei" pretendem redigir um acordo de cooperação [Recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-i-kitajskaja-farmkompanija-dzhifej-namereny-podpisat-soglashenie-o-sotrudnichestve-569796-2023/>

122. A Bielorrússia e a China continuarão a atrair investidores-âncora com grandes projectos para a "Grande Pedra" [recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-prodolzhat-privlekat-v-velikij-kamen-jakornyh-investorov-s-krupnymi-proektami-569986-2023/>

123. Bakhovich: a educação proporciona uma aproximação intelectual, cultural e linguística entre a Bielorrússia e a China [Recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bahanovich-obrazovanie-obespechivaet-intellektualnoe-kulturnoe-i-jazykovoe-sblizhenie-belarusi-i-kitaja-576391-2023/>

124. Potencial educativo e científico da BSTU apresentado na província chinesa de Guangdong [Recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/obrazovatelnyj-i-nauchnyj-potentsial-bgtu-prezentovan-v-kitajskoj-provintsii-guandun-563887-2023/>

125. Investimentos, criação de uma universidade conjunta e de um centro de biomedicina. A delegação de Kunshan visitou a BSTU [Recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/investitsii-sozдание-sovmestnogo-universiteta-i-tsentra-biomeditsiny-delegatsija-kunshanja-posetila-569539-2023/>

126. Laboratório de investigação bielorrusso-chinês aberto em BSUIR [Recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belorusko-kitajskaja-nauchno-issledovatel'skaja-laboratorija-otkrylas-v-bguir-576810-2023/>

127. As Universidades de Brest assinaram acordos de cooperação com a Universidade de Liaoning [Recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/vuzy-bresta-podpisali-soglasheniia-o-sotrudnichestve-s-ljaoninskim-universitetom-576902-2023/>

128. Shlychkov: a implementação de projectos conjuntos com a China permitirá alcançar a criação de novas indústrias de alta tecnologia [recurso eletrônico]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/shlychkov-realizatsija-sovmestnyh-proektov-s-kitaem-pozvolit-vyjti-na-sozдание-novyh-576315-2023/>

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY

**More
Books!**



yes
I want morebooks!

Buy your books fast and straightforward online - at one of world's fastest growing online book stores! Environmentally sound due to Print-on-Demand technologies.

Buy your books online at
www.morebooks.shop

Compre os seus livros mais rápido e diretamente na internet, em uma das livrarias on-line com o maior crescimento no mundo! Produção que protege o meio ambiente através das tecnologias de impressão sob demanda.

Compre os seus livros on-line em
www.morebooks.shop



info@omniscryptum.com
www.omniscryptum.com

OMNIScriptum



FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY