

Belarus - China: Neue Chancen

Im September 2022 verabschiedeten die Republik Belarus und die Volksrepublik China die Gemeinsame Erklärung über den Aufbau einer allseitigen und umfassenden strategischen Partnerschaft, die die belarussisch-chinesischen Vereinbarungen zur Intensivierung der wissenschaftlichen und technischen Zusammenarbeit, zur Ausweitung der praktischen Interaktion zwischen Forschungsinstituten, Hochschulen und Unternehmen sowie zur Förderung der Einrichtung von Plattformen als gemeinsame Zentren für angewandte wissenschaftliche Forschung und Labors enthält. Gleichzeitig hat die Entwicklung der bilateralen Beziehungen eine neue Phase erreicht, in der die Interaktion im Bereich der Innovation kontinuierlich verstärkt wurde. In diesem Zusammenhang lassen sich drei vorrangige Komponenten ausmachen. Die erste betrifft den Bereich der wissenschaftlichen Forschung, in dem die Parteien an der Durchführung großer gemeinsamer Projekte beteiligt sind. Die zweite betrifft den Bereich der Innovation, wo ein Netz gemeinsamer Innovationszentren und wissenschaftlicher Labors auf- und ausgebaut wird. Der dritte Bereich betrifft die Bildung, wo gemeinsame Schulungen und gegenseitige Praktika von Fachleuten, Lehrern und Studenten durchgeführt werden. Welche Schritte werden in diesen Bereichen sowohl in Belarus als auch in China unternommen? Wir werden sie in dieser Studie erörtern.



Boris Zalesskij

Fünfundzwanzig Jahre Berufserfahrung im Journalismus. Zwanzig Jahre lang arbeitete er als außerordentlicher Professor am Lehrstuhl für internationalen Journalismus an der Fakultät für Journalismus der Belarussischen Staatlichen Universität. Forschungsgebiete: zeitgenössische internationale Beziehungen; internationaler Journalismus und Medienkooperation.



- VERLAG -
Unser Wissen



- VERLAG -
Unser Wissen



Boris Zalesskij

Belarus - China: Neue Chancen

Strategisches Engagement in einer Ära beispielhafter Partnerschaften

Boris Zalesskij

Belarus - China: Neue Chancen

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY

Boris Zalesskij

Belarus - China: Neue Chancen

**Strategisches Engagement in einer Ära
beispielhafter Partnerschaften**

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:

Scientia Scripta

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: 978-620-6-42574-8

Copyright © Boris Zalesskij

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

FOR AUTHOR USE ONLY

Boris Zaleskij

Belarus-China: Neue Chancen

Strategisches Engagement in der Ära der
von beispielhaften Partnerschaften

FOR AUTHOR USE ONLY

Inhaltsübersicht

Entwicklung von Industrieparks und regionale Zusammenarbeit.....	3
Aussichten für die Zusammenarbeit ermittelt	17
Prioritäten für eine neue Phase der Partnerschaft	30
Strategische Partnerschaft tritt in eine neue Ära ein	40
Auf einem Fundament aus neuen Ideen	55
Literatur	65

FOR AUTHOR USE ONLY

Entwicklung von Industrieparks und regionale Zusammenarbeit

Die im Dezember 2021 verabschiedete Richtlinie Nr. 9 "Über die Entwicklung der bilateralen Beziehungen zwischen der Republik Belarus und der Volksrepublik China" nennt als vorrangige Aufgaben bis 2025 den Ausbau des Handels und der Wirtschafts-, Finanz- und Investitionsbeziehungen sowie die Erweiterung der interregionalen Beziehungen. Im Rahmen des erklärten Kurses, den Status der belarussisch-chinesischen Beziehungen auf auf das Niveau der eisernen Brüderlichkeit, der beispielhaften allseitigen strategischen Zusammenarbeit und der Allwetterpartnerschaft zu heben, ist ein wichtiger Bestandteil die Tätigkeit des chinesisch-belarussischen Industrieparks "Großer Stein", zu dessen Hauptaufgaben es gehört, den effizienten Betrieb seiner Bewohner zu gewährleisten, neue Bewohner anzuziehen, innovative Aktivitäten, Start-ups, Cluster-Kooperationen aktiv zu entwickeln sowie belarussische Unternehmen anzuziehen. Gleichzeitig wird ein konkretes Ziel formuliert: "Bis 2025 soll die Zahl der Parkbewohner nicht weniger als 170 Unternehmen betragen..."¹

Es sei darauf hingewiesen, dass in Veliky Kamen bereits im Jahr 2021 eine Reihe konkreter Maßnahmen zur Erfüllung dieser Aufgabe ergriffen wurden. So haben die Bewohner des Industrieparks in den ersten drei Quartalen dieses Jahres die Investitionen in das Anlagevermögen um mehr als ein Drittel erhöht. Gleichzeitig "stieg das Volumen der industriellen Produktion um mehr als das 2,5-fache auf 222,6 Millionen Br. <...> Die Exporte von Produkten und Dienstleistungen der Bewohner stiegen um mehr als 16% und werden in 20 Länder der Welt exportiert"². Ein wichtiges Detail: Wenn "Ende 2020 68 Unternehmen aus 14 Ländern [im Park] registriert waren"³, dann waren Mitte November 2021 bereits 81 Unternehmen aus

¹ Richtlinie des Präsidenten der Republik Belarus Nr. 9 "Über die Entwicklung der bilateralen Beziehungen zwischen der Republik Belarus und der Volksrepublik China". - Minsk, 2021. - C. 6.

² In "Veliky Kamen" für 9 Monate um mehr als ein Drittel erhöht Investitionen in das Anlagevermögen [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-za-9-mesjatsjev-bolee-chem-na-tret-uvelicilis-investitsii-v-osnovnoj-kapital-470611-2021/>

³ Zaleskii, B. Mit dem Ziel der nachhaltigen Entwicklung. Sammlung von Artikeln / B. Zalesky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021. - C. 13.

15 Ländern als Bewohner registriert. Die Arbeiten an der Erweiterung von Veliky Kamen gehen unvermindert weiter.

So wurde hier im Oktober die belarussisch-lettische SMD Bai LLC registriert, die "eine Hightech-Produktion von elektronischen Produkten (Platinen) kleiner und mittlerer Serien"⁴ plant, die in der Telekommunikation, Medizin, Automobilindustrie und Instrumentierung weit verbreitet sind, um sie in die Länder der Eurasischen Wirtschaftsunion zu liefern. Im November wurde die Liste der Bewohner des Industrieparks um einige weitere Unternehmen ergänzt. Eines von ihnen ist Rufais LLC. Das Investitionsprojekt des neuen Ansässigen bezieht sich auf die Herstellung und Anwendung der neuesten Polymermaterialien im Bauwesen. Der innovative Ansatz besteht darin, dass "das Verbundmaterial eine Eigenentwicklung des Unternehmens ist und sich von seinen Analoga durch höhere Gebrauchseigenschaften unterscheidet. Es hat einen breiten Anwendungsbereich, einschließlich der Herstellung von Dächern und anderen Elementen von Gebäuden und Konstruktionen"⁵, was auf die Realisierung dieses Produkts nicht nur auf dem heimischen Markt, sondern auch in Russland und in den Ländern der Europäischen Union hoffen lässt.

Zu den neuen Einwohnern gehört die weißrussische InKata LLC, die zuvor in Veliky Kamen als Investor registriert war, um hier Einrichtungen zur Unterstützung der innovativen Aktivitäten des Industrieparks zu errichten. "Das Projekt wird Dienstleistungen in den Bereichen Design, Prototyping und Entwicklung technischer Dokumentation sowie Arbeitsplätze und Ausrüstung bereitstellen"⁶. Ein weiteres Unternehmen, das sich im November in Veliky Kamen niedergelassen hat, ist das China-Belarus Centre for Innovative Bioengineering Technologies LLC, das eine enge Zusammenarbeit mit der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Belarus

⁴ Der neue Bewohner von "Great Stone" wird elektronische Tafeln produzieren [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-elektronnye-platy-465743-2021/>

⁵ Der neue Bewohner von "Great Stone" wird Verbundwerkstoffe herstellen [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompozitnye-materialy-469205-2021/>

⁶ LLC "InKata" wurde ein Bewohner von "Velikiy Kamen" [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/ooo-inkata-stalo-rezidentom-velikogo-kamnja-471320-2021/>

plant. "Das Unternehmen wird Reagenzien für die Diagnostik des Coronavirus und einiger anderer Krankheiten sowie für die Diagnostik der Lebensmittelsicherheit herstellen"⁷ , die in die Länder der Eurasischen Wirtschaftsunion und der Europäischen Union sowie nach China exportiert werden sollen.

In der ersten Dezemberhälfte meldete der Industriepark einen neuen Gegenstand der Innovationstätigkeit an - Needle Med LLC, die in Veliky Kamen ein Projekt zur Schaffung eines idealen Simulators für das Üben praktischer manueller Fertigkeiten durch Arbeitnehmer verschiedener Fachrichtungen - Chirurgen, Tätowiermeister, Medizinstudenten - umsetzen wird. Interessanterweise wurde dieses Projekt im Jahr 2019 von einer Gruppe von Studenten entwickelt. "Die Idee ist, einen Simulator zu schaffen, der dem echten menschlichen Gewebe so nahe wie möglich kommt, um Fachkräfte auf praktische Tätigkeiten vorzubereiten"⁸ . Dank der Möglichkeiten, die der Industriepark den Innovatoren bietet, ist davon auszugehen, dass die Entwicklung junger Fachkräfte eine breite Anwendung im realen Leben finden wird. In der zweiten Dezemberhälfte meldete Veliky Kamen eine weitere Ansiedlung an - die Tianyu Changyin UAV Science and Technology Company (MSC) LLC, deren Gründer eines der führenden chinesischen Unternehmen in der Entwicklung und Produktion intelligenter unbemannter Systeme ist - Beijing Tianyu Changyin UAV Science and Technology Company. Zweck dieses Investitionsprojekts im Industriepark ist die "Errichtung einer High-Tech-Produktionsstätte für universelle Logistiksysteme für unbemannte Luftfahrzeuge und deren Ausrüstung"⁹ .

Was die Entwicklung der Cluster-Kooperation in Veliky Kamen betrifft, so sei daran erinnert, dass die Republik Belarus im Juni 2021 ein Dekret zur Verbesserung

⁷ Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird Reagenzien für die Diagnostik und Diagnose von Krankheiten herstellen [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-reagenty-dlja-djagnostiki-zabolevanij-471849-2021/>

⁸ Das neue Unternehmen "Great Stone" wird Simulatoren für das Üben manueller Fertigkeiten in der Chirurgie entwickeln [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/novaja-kompanija-velikogo-kamnja-budet-sozdavat-trenazhery-dlja-otrabotki-manualnyh-navykov-v-hirurgii-474239-2021/>

⁹ Der neue Einwohner von "Great Stone" wird mit der Produktion von unbemannten Luftfahrzeugen beginnen [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-proizvodit-bespilotnye-letatelnye-apparaty-476043-2021/>

der rechtlichen Bestimmungen zur Verbesserung des Investitionsklimas im chinesisch-weißrussischen Industriepark Veliky Kamen verabschiedet hat. Dieses Dokument sieht insbesondere Folgendes vor: 1) eine größere Unabhängigkeit der Parkverwaltung durch die Übertragung zusätzlicher Befugnisse von den lokalen Behörden in Bezug auf Verwaltungsverfahren; 2) die Erweiterung der Arten von Aktivitäten des Industrieparks; 3) die Unterstützung von Start-ups; 4) die Schaffung von Vorzugsbedingungen für große Investitionsprojekte mit Investitionen von mehr als 50 Millionen Dollar.

Zu den neuen Tätigkeitsbereichen von Veliky Kamen gehören vor allem die Schaffung und Entwicklung von Produktionsanlagen in den Bereichen Biopharmazeutika, medizinische Produkte und medizinische Dienstleistungen. Eine sehr attraktive Neuerung in diesem Zusammenhang sind die besonderen Bedingungen für die Entwicklung medizinischer Aktivitäten auf dem Gebiet des Parks, wo es möglich sein wird, medizinische Dienstleistungen unter Verwendung von Arzneimitteln, medizinischer Ausrüstung und Produkten sowie Behandlungsmethoden aus dem Ausland zu erbringen, ohne dass eine Registrierung in Weißrussland erforderlich ist und ohne dass eine Lizenz für medizinische Dienstleistungen erworben werden muss. Die Bedingungen und Verfahren für die Registrierung und Neuregistrierung von Arzneimitteln und Medizinprodukten sowie für klinische Versuche werden für die Hersteller erheblich verkürzt und vereinfacht. Mit anderen Worten: All diese Änderungen "eröffnen weitreichende Möglichkeiten für die Entwicklung eines medizinischen und pharmazeutischen Clusters im Park, vor allem im Bereich der traditionellen chinesischen Medizin"¹⁰.

Die Entwicklung der belarussisch-chinesischen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Medizin im Zusammenhang mit der Bekämpfung der Coronavirus-Epidemie kommt genau zum richtigen Zeitpunkt. Schließlich hat die traditionelle chinesische Medizin "einzigartige Vorteile bei der Prävention, Behandlung und

¹⁰ Koroteev, K. Unterstützung für Start-ups, Präferenzen für Investoren, Vereinfachung der Landbeziehungen - über die Neuerungen des Dekrets über die Entwicklung des Parks "Great Stone" / K. Koroteev // [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/podderzhka-startapov-preferentsii-investoram-uproschenie-zemelnyh-otnoshenij-koroteev-o-novatsijah-ukaza-po-7805/>

Rehabilitation von Krankheiten. <...> Sie hat nicht nur eine gute heilende Wirkung bei leichtem COVID-19, sondern bietet auch offensichtliche Vorteile bei der Behandlung schwer kranker Patienten, wodurch die Sterblichkeitsrate bei schweren Fällen von 21 % auf 5 % gesenkt werden konnte"¹¹. Die Nutzung der Plattform Great Stone, um das vorhandene Potenzial der belarussisch-chinesischen Zusammenarbeit im Bereich der öffentlichen Gesundheit auszuschöpfen, könnte ein ernsthaftes positives Ergebnis im Hinblick auf die Verhinderung neuer "Wellen" der Coronavirus-Epidemie haben.

Es sei daran erinnert, dass im Industriepark Velikiy Kamen 12 Unternehmen der medizinischen Richtung ansässig sind. "Es handelt sich um Unternehmen aus Weißrussland, China, der Tschechischen Republik, Estland, Russland und den USA"¹². Ein wichtiger Bestandteil des hier entstehenden medizinischen Clusters wird Novoera Biotech sein, das sich im März 2021 im Industriepark niedergelassen hat. Zu seinen Gründern gehören das Jingtai Institute of Culture and Economics, die Xishanqingxue Chinese Medicine Clinic LLC (Peking) und die Xishanqingxue Pharmaceutical Technology Company LLC (Peking). Der neue Assistenzarzt wird ein Projekt im Bereich der traditionellen chinesischen Medizin durchführen. "Die Medikamente und Nahrungsergänzungsmittel, die hergestellt werden sollen, basieren auf umweltfreundlichen natürlichen Materialien. Sie werden nicht nur bei der Behandlung des Coronavirus, sondern auch bei der Behandlung von Erkältungen, Grippe und Asthma gefragt sein"¹³. Insbesondere wird die Produktion von Linlan Yiqing, einem Medikament zur wirksamen Behandlung von Coronavirus-Infektionen, organisiert. Es wurde davon ausgegangen, dass die hergestellten Arzneimittel, deren

¹¹ Xiaoyun, S. Weißrussland und China: Wachstum der geschäftlichen Zusammenarbeit und Interaktion bei der Freigabe von Medikamenten zur Behandlung des Coronavirus / S. Xiaoyun // [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/interview/view/belarus-i-kitaj-rost-delovogo-sotrudnichestva-izvaimodejstviev-v-vypuske-lekarstv-pri-lechenii-koronavirusa-7873/>

¹² Das Zentrum für Fachwissen und Prüfung im Gesundheitswesen und der Großsteinpark haben eine Zusammenarbeit vereinbart [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/tsentr-ekspertiz-i-ispytanij-v-zdravoochranenii-i-park-velikij-kamen-dogovorilis-o-sotrudnichestve-441421-2021/>

¹³ Der neue Bewohner des "Großen Steins" beginnt das Projekt im Bereich der chinesischen Medizin [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachinaet-proekt-v-sfere-kitajskoj-medsiny-433283-2021/>

Produktion im Jahr 2021 anlaufen soll, in der ersten Phase in die Ukraine, nach Russland, Aserbaidzhan, in die Türkei und nach Indien exportiert werden.

Im März 2021 wurden außerdem Pläne für die Einrichtung eines eurasischen Zentrums für traditionelle chinesische Medizin in Welikij Kamen bekannt gegeben, das medizinische Dienstleistungen für die Bewohner des Industrieparks, seine chinesischen und ausländischen Mitarbeiter erbringen und mit Forschungseinrichtungen, Gesundheitseinrichtungen in Belarus und den Nachbarländern zusammenarbeiten soll, um Erfahrungen im Bereich der traditionellen chinesischen Medizin auszutauschen. Im Mai 2021 wurde eine Kooperationsvereinbarung zwischen der Entwicklungsgesellschaft des Industrieparks und dem Zentrum für Expertise und Tests im Gesundheitswesen RUE unterzeichnet. Im Juli wurde in Veliky Kamen ein Abkommen über die Einrichtung einer chinesisch-weißrussischen Zone für vertiefte Zusammenarbeit und eines internationalen Parks für traditionelle chinesische Medizin und Gesundheitsfürsorge unterzeichnet, die ein neues Modell der Zusammenarbeit zwischen Weißrussland und China in dem oben genannten Bereich darstellen.

All diese Fakten zeugen von den aktiven Schritten, um im Industriepark "ein umfassendes Cluster zu entwickeln, das die Entwicklungen im Bereich der chinesischen Medizin zusammenführt. <...> In Zukunft soll ein medizinisches Zentrum für diagnostische Dienstleistungen entstehen. Diese Richtung ist bereits in Arbeit"¹⁴. Darüber hinaus ist hier auch die Entwicklung des Medizintourismus vorgesehen, für den in der Nähe des Wolmjanskoje-Stausees eine Art medizinisches Dorf mit Kliniken und verschiedenen medizinischen Einrichtungen im Bereich der Rehabilitation gebaut werden soll. Es sei auch daran erinnert, dass im Maßnahmenkomplex für die Entwicklung des nationalen Innovationssystems in Belarus für 2021-2025 der chinesisch-weißrussische Industriepark "Welikij Kamen"

¹⁴ Kryzhevich, I. Zwei neue Bewohner des "Great Stone" werden sich mit der Entwicklung der künstlichen Intelligenz und der Entwicklung von Geräten für die Datenverarbeitung und -speicherung beschäftigen / I. Kryzhevich // [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.sb.by/articles/zvanyy-biznes.html>

als "Plattform für die Organisation innovativer Produktionen"¹⁵ definiert ist. Nach den oben genannten Fakten zu urteilen, entwickelt sich dieser Standort im laufenden Fünfjahreszeitraum recht erfolgreich, zuversichtlich und dynamisch.

Was die Ausweitung der interregionalen Beziehungen betrifft, die eine der Prioritäten bei der Entwicklung der belarussisch-chinesischen Beziehungen ist, so kann man auf die erfolgreichen Erfahrungen solcher belarussischer Regionen wie Minsk und das Gebiet Homiel bei der Bewältigung dieser Aufgabe verweisen. Für die belarussische Hauptstadt genügt es zu sagen, dass "der Handelsumsatz von Minsk mit der VR China von Januar bis Mai dieses [2021] Jahres insgesamt 730,6 Millionen Dollar betrug, während er im gleichen Zeitraum des letzten Jahres 613,8 Millionen Dollar betrug"¹⁶. Die wichtigsten Exporteure waren RUE Bellesexport, Best Meat Company LLC, Meat and Dairy Company CJSC, Mobiora CJSC, Integral OJSC. Die Grundlage der Minsker Lieferungen an das Himmlische Reich waren Holz, Fleisch und Nebenprodukte von Geflügel, Milch und kondensierte Sahne, Rapsöl, elektronische integrierte Schaltkreise und Mikrobaugruppen, gegerbte oder zugerichtete Pelze, Mess- und Kontrollgeräte, zoologische Sammlungen und Sammlerstücke, Geräte zur Messung oder Kontrolle elektrischer Werte, fertige Tonträger. Um diesen Trend in Zukunft zu festigen, ist es wichtig, die Beziehungen der belarussischen Hauptstadt zu den chinesischen Partnerstädten zu intensivieren, von denen Minsk vier hat - Changchun (1992), Shenzhen (2014), Peking (2016) und Shanghai (2019).

Changchun, das Verwaltungszentrum der im Nordosten Chinas gelegenen Provinz Jilin, in der Wissenschaft, Automobilindustrie und optische Messgeräte entwickelt werden und rund acht Millionen Menschen leben, nimmt in dieser Liste der Partnerstädte einen besonderen Platz ein. Im Mai 2022 werden 30 Jahre seit der Unterzeichnung des Abkommens über die Aufnahme von Partnerschaftsbeziehungen

¹⁵ Maßnahmen für die Entwicklung des nationalen Innovationssystems bis 2025 werden definiert [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/opredeleny-meroprijatija-po-razvitiiju-natsionalnoj-innovatsionnoj-sistemy-do-2025-goda-475735-2021>

¹⁶ Kukharev und der chinesische Botschafter besprachen die Zusammenarbeit zwischen Minsk und den Städten der Volksrepublik China [Elektronische Quelle] - 2021. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/kuharev-i-posol-kitaja-obsudili-sotrudnichestvo-minska-s-gorodami-knr-453612-2021/>

zwischen Changchun und der belarussischen Hauptstadt vergangen sein. Im Jahr 2010 wurde in der Hightech-Produktionszone dieser chinesischen Stadt ein belarussisch-chinesischer Technopark eröffnet, der als Plattform für die Arbeit an gemeinsamen Projekten und die weitere Förderung von Produkten nicht nur in China, sondern auch in den Nachbarländern dienen soll. Er basierte auf etwa 15 Unternehmen, die Teil der Zone waren und seit langem nachhaltige Beziehungen zu belarussischen Wissenschafts- und Innovationsunternehmen unterhielten. Zu den damals im Technopark geplanten gemeinsamen Projekten gehörten "die Gründung eines Unternehmens für die Herstellung von medizinischen Lasergeräten, ein Abkommen über die Gründung eines Joint Ventures für die Herstellung von Hochpräzisions-Elektromotoren. In der ersten Phase wurden etwa 30 Hektar Land für den Bau von Büro- und Produktionsgebäuden für das Projekt bereitgestellt, und weitere 30 Hektar können in Zukunft bereitgestellt werden"¹⁷. Im Einzelnen ist der Technopark in sechs Funktionsbereiche unterteilt: ein Forschungs- und Entwicklungszentrum, ein Projektinkubator, ein Museum sowie drei Komplexe - internationale Zusammenarbeit, regionale Zusammenarbeit und Service. Darüber hinaus sind auf dem Gelände eine Kunstgalerie, eine Buchhandlung, Ausstellungs- und Konzertsäle geplant. Aber das Wichtigste ist, dass hier "die Entwicklungen u.a. auf einem Fonds von 80 belarussischen Projekten basieren"¹⁸.

Heute "ist dort bereits ein Gebäudekomplex des Technoparks entstanden, und eine der dringlichsten Aufgaben besteht derzeit darin, ihn mit gemeinsamen High-Tech-Projekten zu füllen"¹⁹. Und die ersten drei Bewohner sind bereits eingezogen: Das chinesisch-belarussische Zentrum für Forschung und Entwicklung medizinischer Präzisionsgeräte des Technoparks "Polytechnik" der BNTU und der belarussisch-chinesische Technopark in Changchun; das belarussisch-chinesische Zentrum für die

¹⁷ Palezhai, T. Weißrussisch-chinesischer Technopark in der Stadt Changchun eröffnet / T. Palezhai // [Elektronische Quelle]. - 2010. - URL: <https://www.belta.by/president/view/belorussko-kitajskij-tehnopark-otkrylsja-v-gorode-chanchun-134192-2010>

¹⁸ Chinesisch-belarussischer Technopark wird in Changchun gebaut [Elektronische Ressource]. - 2019. - URL: <https://primgazeta.ru/news/v-chanchune-stroyat-kitajsko-belorusskij-tehnopark-08-07-2019-05-00-12>.

¹⁹ Der Technopark in Changchun wird einen bedeutenden Beitrag zur Entwicklung der Beziehungen zwischen Belarus und China leisten - Shumilin [Elektronische Ressource]. - 2020. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/tehnopark-v-chanchune-vneset-suschestvennyj-vklad-v-razvitiye-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-shumilin-405335-2020/>

gemeinsame Entwicklung und Anwendung von Kohlenstoff-Kohlenstoff-Verbundwerkstoffen der OAO Svetlogorsk-Khimvolokno und der Jilin Lenke Company; Belarussisch-chinesisches Zentrum für die Entwicklung funktioneller Beerenkulturen zwischen dem Zentralen Botanischen Garten der Nationalen Akademie der Wissenschaften, Polesskie Zhuraviny Ltd. und dem Nordost-Institut für Geographie und Ökologie der Landwirtschaft der Chinesischen Akademie der Wissenschaften. Um diese wachsende Dynamik der bilateralen Interaktion zu unterstützen, haben sich die belarussische und die chinesische Seite die Aufgabe gestellt, "sich auf die Verbesserung der Bedingungen für eine für beide Seiten vorteilhafte Zusammenarbeit zu konzentrieren und die Kontakte, auch unter jungen Menschen, zu erweitern und zu vertiefen"²⁰. Zu den wichtigsten Themenbereichen des Technoparks gehören bereits heute "Fotoelektronik, Lasertechnologie, neue Materialien, Bauwesen und Energie, Landwirtschafts- und Biotechnologie sowie Informatik"²¹.

Der belarussisch-chinesische Technologiepark in Changchun ist nicht der einzige Bereich der Zusammenarbeit zwischen Minsk und dieser Partnerstadt. Bereits im Juni 2014 vereinbarten die Parteien, die geschäftliche Zusammenarbeit auszubauen, wofür sie die Durchführung von Wirtschaftsforen planten. "Während solcher Veranstaltungen werden Geschäftsleute die Möglichkeit haben, sich über die Umsetzung konkreter Projekte zu verständigen. Darüber hinaus werden die Foren dazu beitragen, die wirtschaftliche Basis unserer Zusammenarbeit weiter zu stärken"²². Um die Partnerschaftsbeziehungen auszubauen, verabschiedeten das Exekutivkomitee der Stadt Minsk und die Volksregierung von Changchun im Juni 2017 eine Vereinbarung über die Zusammenarbeit im Bereich des Tourismus und der Entwicklung kultureller Beziehungen. Und im Rahmen des bilateralen

²⁰ Etwa 300 Bewerbungen werden für den chinesisch-belarussischen Jugendwettbewerb für innovative Projekte eingereicht [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/okolo-300-zajavok-podano-na-kitajsko-belorusskij-molodezhnyj-konkurs-innovatsionnyh-proektov-442132-2021/>

²¹ Belarussisch-Chinesischer Wissenschafts- und Technologiepark in Changchun [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <http://changchun.park.bntu.by/about-technology-park/>

²² Minsk und das chinesische Changchun planen den Ausbau der wirtschaftlichen Zusammenarbeit [Elektronische Quelle]. - 2014. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskij-changchun-planirujut-razvivat-biznes-sotrudnichestvo-47498-2014/>

Wirtschaftsforums, das zur gleichen Zeit in der chinesischen Stadt stattfand, wurden "Memoranden über die Zusammenarbeit mit chinesischen Partnern von SOAO Kommunarka, KUP Minsk Khelebprom, KUP Small Wholesale Base on Western, OJSC Belryba, OJSC Minotel"²³ unterzeichnet. Die Möglichkeiten zum Ausbau der Zusammenarbeit zwischen den beiden Partnerstädten sind also zweifellos sehr umfangreich. Man muss sie nur ohne Zeitverlust und zum gegenseitigen Nutzen nutzen.

Die Region Homiel hat bereits mit vier chinesischen Regionen - den autonomen Regionen Innere Mongolei (2011) und Xinjiang Uygur (2016), Sichuan (2015) und Jiangsu (2016) - Dokumente zur bilateralen Zusammenarbeit unterzeichnet. Wenn wir die Provinz Sichuan in dieser Liste nennen, stellen wir fest, dass die beiden Seiten im April 2021 das Niveau ihrer freundschaftlichen Beziehungen durch die Unterzeichnung eines "Abkommens über die Einrichtung von Partnerschaftsbeziehungen, das den Ausbau der Zusammenarbeit in den Bereichen Wirtschaft, Soziales und Kultur vorsieht"²⁴ erhöht haben.

Eine solche Vielfalt von Partnerschaften und Verschwisterungen konnte nicht ohne Auswirkungen auf die Interaktion zwischen der Region Homiel und China im Allgemeinen bleiben. Es genügt zu sagen, dass in den letzten drei Jahren die Lieferungen aus dieser belarussischen Region auf den chinesischen Markt um das 20(!)-fache gestiegen sind. Und "die Exporte der Gomeler Unternehmen nach China überstiegen im Zeitraum Januar-November letzten Jahres [2021] 100 Millionen Dollar. Die wichtigsten Exportpositionen nach China sind Zellstoff, Holz, Wolle, Fleisch, Milchprodukte und Süßwaren"²⁵. Und dieses Niveau wird in der Region nicht als Grenze angesehen, da sie ein ernsthaftes Potenzial in der Steigerung der

²³ Minsk und das chinesische Changchun unterzeichneten ein Abkommen über die Zusammenarbeit in den Bereichen Tourismus und Kultur [Elektronische Quelle]. - 2017. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskij-changchun-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-sfere-turizma-i-kulturny-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". Band 5: Praha. Verlagshaus "Bildung und Wissenschaft". - C. 16.

²⁵ Die Region Gomel hat ihre Ausfuhren nach China in drei Jahren um das 20-fache gesteigert [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-za-tri-goda-velichila-eksport-v-kitaj-v-20-raz-481090-2022/>

Lieferungen von Rindfleisch, Fleisch und essbaren Nebenprodukten von Geflügel, Vollmilchprodukten, Milch, kondensierter und getrockneter Sahne sowie Molkepulver in dieses ostasiatische Land sehen. Zu diesem Zweck wurden bereits 16 Unternehmen aus der Region im Himmelsreich akkreditiert: 6 Fleischverarbeiter, 7 Milchverarbeiter, 2 Brennereien und eine Süßwarenfabrik. Und in der belarussischen Region selbst wurden bereits drei Unternehmen mit chinesischem Kapital registriert - eines für die Stromerzeugung in Wasserkraftwerken, eines für die Herstellung von Beton und eines, das im Gaststättengewerbe tätig ist.

Ein wichtiges Detail: Homiel wird auch im Jahr 2022 die Beziehungen zu den chinesischen Regionen aktiv ausbauen. So fand im Januar ein Runder Tisch zur multifunktionalen Zusammenarbeit mit der Provinz Hebei statt, deren Unternehmen schon seit langem mit Homiel-Partnern in der Produktion zusammenarbeiten. So wurde im September 2015 in der Provinz Hebei das Unternehmen Chongqing Agricultural Machinery Enterprise Zongshen - Homel LLC gegründet, das Kolbenhäcksler, Feldhäcksler und Getreidehäcksler montiert. Der Investor auf belarussischer Seite war Gomselmash OJSC und der Investor auf chinesischer Seite war Zongshen Industrial Corporation Ltd. Dieses Kooperationsprojekt ermöglichte es dem belarussischen Hersteller, seine Präsenz auf dem chinesischen Markt zu stärken und auszubauen. "Im Jahr 2016 wurden Maschinenteile im Wert von rund 2,6 Millionen US-Dollar in die VR China geliefert", so das Unternehmen. Im Jahr 2016 betrug der Wert der in die VR China gelieferten Maschinenteile rund 2,6 Mio. USD, im Jahr 2017. - 10 Mio. USD. Im Jahr 2017 betrug der Wert der in die VR China gelieferten Maschinensätze rund 2,6 Mio. USD, im Jahr 2018. - 7 Mio. USD. USD"²⁶

Im Anschluss an dieses Projekt wurde im März 2017 der Bau eines neuen Werks für die Herstellung von Mähreschern für die Mais-, Getreide- und Rapsernte im Kreis Weixian des Bezirks Handan City in derselben Provinz Hebei durch das belarussisch-chinesische Joint Venture Chongqing Zongshen-Homel Agricultural

²⁶ Interregionale Beziehungen zwischen Belarus und China: Stand, Probleme und Entwicklungsperspektiven / T.S. Vertinskaya [et al.], - Minsk: Belaruskaya nauvuka, 2020. - C. 221-222.

Machinery Enterprise begonnen. Gleichzeitig wurden die ersten Verträge mit landwirtschaftlichen Betrieben der Provinzen Hebei und Heilongjiang über den Kauf von Mähdreschern aus belarussisch-chinesischer Produktion unterzeichnet²⁷. Und im Juni 2019 wurde ein neuer Vertrag über die Lieferung einer weiteren Charge von Feldhäcksler-Bausätzen nach China für mehr als 1,5 Millionen US-Dollar unterzeichnet. Und bis Mitte 2019 "produzierte das Unternehmen 500 Mähdrescher"²⁸.

Eine logische Fortsetzung dieser Partnerschaften war die Verabschiedung einer Absichtserklärung zwischen den Städten Gomel und Handan im Oktober 2019 über die Einrichtung von Städtepartnerschaften zur Förderung der Entwicklung einer für beide Seiten vorteilhaften Zusammenarbeit. Für die Gomeler Seite war in diesem Zusammenhang insbesondere das Thema der Steigerung des Exports von Lebensmitteln, also auch Rindfleisch, von großer Bedeutung. Es wurde auch erwähnt, dass "die Parteien eine industrielle Zusammenarbeit auf partnerschaftlicher Basis entwickeln sollten, insbesondere zwischen Gomselmash und dem Hebei-Landmaschinenunternehmen Zongshen-Gomel. Es bestehen Aussichten für die Umsetzung gemeinsamer Ideen in den Bereichen Tourismus, Kultur und Bildung"²⁹.

In diesem Zusammenhang ist darauf hinzuweisen, dass die Städtepartnerschaften zwischen der Region Gomel und den chinesischen Partnern den Gesamtkomplex der interregionalen Interaktion zwischen dieser belarussischen Region und China auf sehr organische Weise ergänzen. Zu Beginn des Jahres 2022 wurden sieben bilaterale Dokumente zwischen den administrativ-territorialen Einheiten der Region Gomel und China geschlossen. Das achte Dokument war das im Januar 2022 unterzeichnete Abkommen über die Aufnahme von

²⁷ Grischkewitsch, A. Ein neues belarussisch-chinesisches Werk für die Produktion von Mähdreschern hat in der Provinz Hebei begonnen / A. Grischkewitsch // [Elektronische Quelle]. - 2017. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-belorussko-kitajskij-zavod-po-proizvodstvu-kombajnov-nachali-stroit-v-provintsii-hebej-237889-2017>.

²⁸ Gomselmash wird für mehr als 1,5 Mio. USD Feldhäcksler an China liefern. [Elektronische Quelle]. - 2019. - URL: <https://export.by/news/gomselmash-postavit-v-kitay-mashinokomplekti-kormouborochnih-kombajnov-na-summu-bolee-15-mln-doll>.

²⁹ Gomel und das chinesische Handan wollen Partnerschaftsbeziehungen ausbauen [Elektronische Ressource]. - 2019. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/gomel-i-kitajskij-handan-namereny-razvivat-pobratimskie-svjazi-366580-2019/>

Partnerschaftsbeziehungen zwischen dem Bezirk Svetlogorsk und der Stadt Baoding in der Provinz Hebei mit mehr als zehn Millionen Einwohnern. Dieses Dokument "sieht die Entwicklung einer für beide Seiten vorteilhaften Zusammenarbeit in verschiedenen Bereichen - Wirtschaft, Handel und humanitäre Hilfe - vor"³⁰. Die Parteien verfügen zweifellos über das notwendige Potenzial für die Entwicklung einer wirksamen Zusammenarbeit. Es bleibt zu hoffen, dass der nächste Schritt in der Entwicklung des chinesischen Vektors der Außenwirtschaftsbeziehungen der Region Gomel der Aufbau von Partnerschaftsbeziehungen mit der gesamten Provinz Hebei sein wird.

FOR AUTHOR USE ONLY

³⁰ Der Bezirk Svetlogorskiy und das chinesische Baoding haben ein Abkommen über Partnerschaftsbeziehungen unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/svetlogorskij-rajon-i-kitajskij-baodin-podpisali-soglashenie-opobratimskih-otnoshenijah-481071-2022/>

FOR AUTHOR USE ONLY

Es wurden Perspektiven für die Zusammenarbeit aufgezeigt

Im Mai 2022 fand die sechste Sitzung der Kommission für Handel und wirtschaftliche Zusammenarbeit des weißrussisch-chinesischen Komitees für zwischenstaatliche Zusammenarbeit statt, auf der die Teilnehmer den Stand und die Perspektiven der bilateralen Handels- und Investitionskooperation, der Transport- und Logistikpartnerschaft sowie die Umsetzung des gemeinsamen Projekts - des Chinesisch-Belarussischen Industrieparks "Great Stone" - diskutierten. Es sei daran erinnert, dass das Volumen des gegenseitigen Waren- und Dienstleistungsverkehrs zwischen den beiden Ländern im Jahr 2021 fast sechs Milliarden Dollar betrug, während sich der Anteil der belarussischen Lieferungen an das Reich der Mitte mehr als verdoppelt hat. Gleichzeitig "ermöglichen es die Fähigkeiten der belarussischen Produzenten, bis zum Ende dieses Jahres [2022] Waren aus belarussischer Produktion im Wert von fast 2 Milliarden Dollar auf den chinesischen Markt zu bringen. Dies erfordert eine Konsolidierung der Bemühungen der Parteien, die Öffnung des chinesischen Marktes für neue belarussische Produzenten zu beschleunigen, gemeinsame Handelsunternehmen zu gründen und die größten elektronischen Handelsplattformen Chinas zu entwickeln.³¹.

Während der Kommissionssitzung schlug die belarussische Seite vor, die Handelszusammenarbeit in fünf vielversprechenden Bereichen zu vertiefen. Der erste Bereich ist die Ausweitung der direkten Kontakte zwischen den Geschäftskreisen beider Länder. Zweitens soll die Palette der nach China gelieferten Produkte aus Belarus erweitert werden. Drittens geht es um die Förderung neuer Mechanismen zur Ausweitung des bilateralen Handels, wobei der Schwerpunkt auf der Gründung gemeinsamer Export-Import-Unternehmen und der Positionierung belarussischer Waren auf chinesischen elektronischen Handelsplattformen liegt. Viertens: Entwicklung der Logistik durch prompte Lieferung von Waren per Eisenbahn.

³¹ Cherviakov: Freundschaftliche und partnerschaftliche Beziehungen zu China sind für Belarus von besonderer Bedeutung [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-druzhestvennye-i-partnerskie-otnoshenija-s-kitaem-osoboznachimy-dlja-belarusi-504062-2022>

Fünftens - Ausbau der Investitionszusammenarbeit im Rahmen bestehender bilateraler Projekte und gemeinsame Arbeit an der Gründung neuer importsostituierender Unternehmen "unter dem Prisma der Entwicklung des Industrieparks Veliky Kamen und der Vertiefung der interregionalen Zusammenarbeit"³².

Die Ergebnisse des ersten Quartals 2022 zeigen, dass die Arbeit in diesen Bereichen sehr aktiv ist. So belief sich der belarussisch-chinesische Handelsumsatz in diesem Zeitraum auf insgesamt 1,2 Milliarden Dollar. Die Tatsache, dass Weißrussland zu den zehn größten Lieferanten von Kalidüngemitteln, Molke, Fleischprodukten und Rapsöl nach China gehört, ist ebenfalls bezeichnend. Die während der Arbeit der Kommission getroffenen Vereinbarungen dürften zur erfolgreichen Umsetzung der geplanten Kooperationsbereiche beitragen. So beabsichtigt das belarussische Industrieministerium eine enge Zusammenarbeit mit der chinesischen Handelskammer beim Import und Export von Maschinenbauerzeugnissen und elektronischen Produkten. Das von den Parteien unterzeichnete Memorandum "zielt auf die Stärkung der belarussisch-chinesischen Partnerschaft in der Industrie"³³. Das Memorandum über die Zusammenarbeit beim Import und Export von Holzverarbeitungsprodukten wurde auch vom Bellesbumprom-Konzern und dem chinesischen Verband für den Umlauf von Holz und Forstprodukten angenommen. Das Dokument zielt darauf ab, die Wirksamkeit der partnerschaftlichen Beziehungen zu erhöhen, "die Probleme des gegenseitigen Handels zu analysieren und für beide Seiten annehmbare Wege zu ihrer Lösung zu finden"³⁴ durch die Durchführung gemeinsamer Ausstellungen, Messen, Geschäftstreffen, den Austausch wirtschaftlicher, rechtlicher sowie

³² Der Handelsumsatz zwischen Belarus und China belief sich im ersten Quartal auf 1,2 Milliarden Dollar [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/tovarooborot-belarusi-i-kitajav-i-kvartale-sostavil-12-mlrd-504056-2022/>

³³ Weißrussland und China verstärken ihre Partnerschaft in der Industrie [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-ukrepljajut-partnerstvo-v-promyshlennosti-504071-2022/>

³⁴ "Bellesbumprom" wird mit dem chinesischen Verband für den Export von Holzverarbeitungsprodukten zusammenarbeiten [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bellesbumprom-budet-sotrudnichat-s-kitajskoj-assotsiatsiej-po-eksportu-produktsii-derevoobrabotki-504024-2022>

wissenschaftlicher und technischer Informationen in allen Bereichen der Zusammenarbeit.

Der chinesisch-weißrussische Industriepark Veliky Kamen wurde im Maßnahmenpaket für die Entwicklung des nationalen Innovationssystems in Weißrussland für 2021-2025 als Standort für die Organisation innovativer Produktionsanlagen identifiziert. Eine der Hauptaufgaben, die dem Park für die nächsten fünf Jahre gestellt werden, besteht darin, "den effizienten Betrieb seiner Bewohner zu gewährleisten, neue Bewohner anzuziehen, Innovationsaktivitäten, Neugründungen und Cluster-Kooperationen aktiv zu entwickeln..."³⁵. Der Rekordzuwachs an Einwohnern im Jahr 2021 - 21 - ist ein Beleg dafür, wie diese Aufgabe hier gelöst wird. Genauer gesagt waren hier Ende 2021 85 Einwohner gemeldet. Bis Anfang 2022 "wurden bereits mehr als 718 Millionen Dollar in den Park investiert, 37 Unternehmen produzieren Produkte, betreiben Forschung und Entwicklung und bieten Dienstleistungen an. Veliky Kamener Unternehmen haben mehr als 1.700 Arbeitsplätze geschaffen <...>. Auch das Exportvolumen ist gewachsen - um fast 17 Prozent im Vergleich zu 2020. Geliefert wird in 20 Länder der Welt"³⁶. In den letzten Tagen des Jahres 2021 war der 85. Einwohner die weißrussische SinRubEnerg LLC mit einem Forschungs- und Entwicklungsprojekt im Bereich der Schaffung digitaler Energieanlagen und Smart City. "Das Unternehmen wird komplexe Automatisierungs- und Dispatching-Systeme entwickeln".³⁷

Mit der Ankunft des Jahres 2022 arbeitete der Industriepark weiter aktiv daran, die Zahl der Bewohner zu erhöhen und das Volumen ihrer wirtschaftlichen Aktivitäten zu steigern. So waren Mitte April 2022 bereits 89 Einwohner aus 15 Ländern "hier registriert". Das Volumen der angemeldeten Investitionen beläuft sich

³⁵ Zalesky, B.L. Industriepark "Großer Stein": neue Projekte bringen die Zukunft näher / B.L. Zalesky // Materiały XVIII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji "Kluczowe aspekty naukowej działalności - 2022", Band 1. Przemysł: Nauka i studia. - C. 3.

³⁶ Yaroshenko: Veliky Kamen Unternehmen liefern Produkte in 20 Länder der Welt [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/jaroshenko-predpriyatija-velikogo-kamnja-postavljajut-produktsiju-v-20-stran-mira-479114-2022/>

³⁷ Ein neuer Einwohner von Veliky Kamen wird sich mit der Schaffung digitaler Energieanlagen beschäftigen [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-sozdaniem-tsifrovyh-energoobjektov-477402-2021/>

auf 1,24 Milliarden Dollar, von denen bereits mehr als 750 Millionen Dollar in die Entwicklung des Parks investiert wurden. Die Ansässigen haben mehr als 1,8 Tausend neue Arbeitsplätze geschaffen. Darüber hinaus hat fast die Hälfte der Unternehmen ihre Geschäftstätigkeit im Park aufgenommen"³⁸.

Der 86. Bewohner des Industrieparks im März 2022 war das wissenschaftlich-technische Unternehmen Bel Samoyed Cloud LLC, das "digitale Finanztechnologien und mobile Zahlungssysteme entwickeln wird. Außerdem ist geplant, ein E-Commerce-Zentrum in Weißrussland einzurichten und weißrussische und chinesische Unternehmen mit Dienstleistungen in diesem Bereich zu versorgen"³⁹. Ein wichtiges Detail: Der Initiator dieses Projekts ist einer der größten Anbieter von Cloud-Lösungen in China - Samoyed Cloud Technology Group Holdings Limited.

Der April 2022 war für Great Stone besonders "fruchtbar", was die Eintragung neuer Einwohner betrifft. So wurde Anfang dieses Monats als 87. Gebietsansässiger die Yuzhou Science and Technology Company LLC aus Hongkong eingetragen, deren Gründer im Bereich Produktausrichtung und Markenbildung tätig ist und Niederlassungen in Peking, Shanghai, Guangzhou, Chongqing, Hangzhou und Wuhan hat. Der neue Resident "plant die Einrichtung eines digitalen Werbezentrums für den elektronischen Handel unter Verwendung von Internet-Marketing-Technologien"⁴⁰, wird mit belarussischen Herstellern zusammenarbeiten, um deren Waren in China zu vermarkten, und beabsichtigt, Schulungen zum elektronischen Handel anzubieten.

Wenig später wurde der 88. Einwohner - die weißrussische Cuby RND LLC - mit einem Investitionsprojekt zur Herstellung von Ausrüstungen und Komponenten für den modularen Bau von Smart Houses im Industriepark registriert. "Die

³⁸ Jakimow, P. "Der Große Stein" eröffnet breite Möglichkeiten zur Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Belarus und China / P. Jakimow // [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/velikij-kamen-otkryvaet-shirokie-vozmozhnosti-dlja-ukreplenija-sotrudnichestva-belarusi-i-kitaja-8150/>

³⁹ Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird sich mit digitalen Technologien und mobilen Zahlungssystemen beschäftigen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-tsifrovymi-tehnologijami-i-sistemami-mobilnyh-platezhej-490657-2022/>

⁴⁰ Der neue Bewohner von "Great Stone" wird sich mit der digitalen Förderung von Waren beschäftigen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-tsifrovym-prodvizheniem-tovarov-493650-2022/>

Produktion basiert auf der innovativen Cuby-Technologie, die eine Eigenentwicklung des Unternehmens ist. Sie ermöglicht die Herstellung von High-Tech-Strukturen mit hohen Umwelteigenschaften"⁴¹. Es wird erwartet, dass 90 Prozent der Produkte, die in Veliky Kamen von dem neuen Bewohner hergestellt werden, exportiert werden.

Der 89. Bewohner war ein weiteres belarussisches Unternehmen, HomeLand Group LLC, das plant, im Industriepark multifunktionale schallisolierte Aerocapsule-Kabinen mit einem automatischen Steuerungssystem auf der Grundlage des Internets der Dinge - dem Konzept der Datenübertragung - zu produzieren. Interessanterweise hat dieses Projekt im Jahr 2021 den zweiten Platz beim nationalen Wettbewerb für innovative Entwicklungen gewonnen. Aerokapseln, die unter Verwendung intelligenter Technologien geschaffen und mit innovativen Einbauten versehen wurden, "können in großem Umfang in Großraumbüros, Flughäfen, Einkaufszentren, Produktionsstätten eingesetzt werden und ermöglichen die Schaffung optimaler Bedingungen für Erholung und Arbeit"⁴².

Bis Mitte Mai 2022 stieg die Zahl der Bewohner auf 90 mit einem angegebenen Investitionsvolumen von 1,24 Milliarden Dollar. Ein neuer Bewohner des Industrieparks war im Mai 2022 das chinesische Unternehmen Transport Complex - AF LLC, das ein Transportüberwachungszentrum mit Internet-of-Things-Technologie einrichten wird. Gleichzeitig wurde eine Absichtserklärung für den Eintritt der Hongjiu Corporation JSC in den Park unterzeichnet, die "plant, in Veliky Kamen biotechnologische Aktivitäten durchzuführen"⁴³. Nach den Ergebnissen des ersten Quartals 2022 konnte der Industriepark "ein Wachstum der Einnahmen aus dem Verkauf von Waren um das 1,8-fache im Vergleich zum ersten Quartal des Vorjahres (123,4 Mio. Br), der Produktion von Industrierzeugnissen der Einwohner

⁴¹ Der neue Bewohner von "Great Stone" wird mit der Produktion von Geräten für intelligente Häuser beginnen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-vypuskat-oborudovanie-dlja-umnyh-domov-495324-2022/>

⁴² Der neue Bewohner von "Great Stone" wird innovative Aerokapseln produzieren [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-innovatsionnye-aerokapsuly-495913-2022/>

⁴³ Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird ein Zentrum für die Überwachung des grenzüberschreitenden Verkehrs schaffen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-tsentr-monitoringa-transgranichnyh-perevozok-501098-2022/>

um das 1,7-fache (95,4 Mio. Br), des Exports von Waren um das 1,4-fache (22,6 Mio. \$) und der Investitionen in Sachanlagen um das 1,1-fache (30,4 Mio. Br) gewährleisten⁴⁴.

Ein wichtiger Bereich der Tätigkeit von Great Stone ist die Schaffung von Subparks, worunter man die Ansiedlung nicht nur eines einzigen Investors, sondern eines Pools von ikonischen Unternehmen unter der Leitung einer separaten Verwaltungsgesellschaft versteht, was großen Unternehmen eine breite Perspektive eröffnet. Die Interaktion mit der chinesischen Provinz Guangdong entwickelt sich in dieser Hinsicht besonders gut. Es sei daran erinnert, dass "im Januar 2017 in ihrem Verwaltungszentrum - der Stadt Guangzhou - eine Zeremonie zur Unterzeichnung eines Abkommens über die Einrichtung des chinesischen (Guangdong) Subparks für LED-Produkte im Industriepark "Great Stone" sowie fünf weitere Dokumente über die Absicht, sich diesem Subpark bestimmter Unternehmen anzuschließen, stattfand"⁴⁵. Heute sind in diesem Teilpark bereits 15 Unternehmen ansässig, die sich auf Bereiche wie LED-Produktion, integrierte Logistik, elektrischen Transport, unbemannte Systeme sowie Forschung und Entwicklung spezialisiert haben. In Kürze wird ein gemeinsames Innovationszentrum der Akademie der Wissenschaften von Guangdong und der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Weißrussland hinzukommen, das sich auf Forschung und Entwicklung in den Bereichen industrielle und digitale Technologien sowie neue Materialien, Biotechnologie und Arzneimittel konzentrieren wird. Auch in dieser Richtung sehen wir also die erfolgreiche Verwirklichung der vor einigen Jahren skizzierten Pläne.

Das geplante Zusammenwirken des chinesisch-weißrussischen Industrieparks mit ähnlichen präferenziellen Wirtschaftszonen in anderen Ländern dürfte ebenfalls dazu beitragen, das Potenzial der innovativen Gebiete des Großen Steins weiter zu

⁴⁴ Die Zahl der Einwohner von "Great Stone" ist auf 90 gestiegen, und das erklärte Investitionsvolumen beläuft sich auf 1,24 Milliarden Dollar [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chislo-rezidentov-velikogo-kamnja-vo-zroslo-do-90-s-zajavlennym-objemom-investitsij-v-124-mlrd-502265-2022/>

⁴⁵ Zalessky, B.L. "Großer Stein": Entwicklungsperspektive - Teilbereiche / B.L. Zalessky // Materialien der XVI. Internationalen wissenschaftlichen und praktischen Konferenz "Wissenschaft und Zivilisation - 2020", 30. Januar - 07. Februar 2020. Wirtschaftswissenschaften. : Sheffield. Wissenschaft und Bildung LTD. - C. 21.

erschließen. Vor allem in Kuba und Usbekistan. So wurde bereits im Januar 2021 ein Memorandum of Understanding mit der kubanischen Sonderentwicklungszone Mariel (SDZ) unterzeichnet, das eine Zusammenarbeit "bei der Anwerbung von Investitionen, der Stärkung der Beziehungen zwischen den Geschäftskreisen von Belarus und Kuba sowie einen Informationsaustausch"⁴⁶ vorsieht. Die vorrangigen Tätigkeitsbereiche der im November 2013 gegründeten kubanischen ZOR, die 45 Kilometer von Havanna entfernt liegt und in der Ende 2021 mehr als 60 Personen aus 21 Ländern ansässig waren, sind Elektronik, Logistik, Pharmazie, Energie sowie Finanz- und Bankwesen. Im Januar 2022 haben die Parteien bereits damit begonnen, konkrete Bereiche der Zusammenarbeit zu erörtern, "insbesondere im Bereich der Ansiedlung von Residenten und der Entwicklung der Interaktion mit kubanischen Pharmaunternehmen"⁴⁷. Wenn man bedenkt, dass der Pharmasektor in Großstein auf dem Vormarsch ist, kann man davon ausgehen, dass konkrete Ergebnisse aus dieser Zusammenarbeit nicht lange auf sich warten lassen werden.

Ein weiteres interessantes Beispiel in diesem Zusammenhang sind die usbekischen freien Wirtschaftszonen (FEZ) "Jizzak" und "Syrdarya". Anfang April 2022 erörterte die Verwaltung von Velikiy Kamen mit deren Vertretern Bereiche möglicher Zusammenarbeit, einschließlich der "Herstellung einer Interaktion zwischen den Bewohnern des Parks, der freien Wirtschaftszonen und den Unternehmen im Bereich des Imports und Exports von Komponenten und Fertigprodukten"⁴⁸. Die Parteien kamen überein, ein Memorandum über die Zusammenarbeit zu unterzeichnen, in dem sie ihren Willen zur Durchführung gemeinsamer Projekte festhalten. Die Spezialisierung der usbekischen FEZ deutet darauf hin, dass es durchaus solche Projekte geben könnte.

⁴⁶ "Great Stone" und die kubanische Sonderentwicklungszone "Mariel" werden bei der Anziehung von Investitionen zusammenarbeiten [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-kubinskaja-zona-osobogo-razvitija-mariel-budut-sotrudnicat-v-privlechenii-investitsij-426316-2021/>

⁴⁷ "Great Stone" beabsichtigt, die Zusammenarbeit mit kubanischen Pharmaunternehmen auszubauen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-nameren-razvivat-sotrudnichestvo-s-kubinskimi-farmpredprijatjami-487548-2022/>

⁴⁸ "Great Stone" und die FEZ Usbekistans beabsichtigen, die Zusammenarbeit auszubauen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-sez-uzbekistana-namereny-razvivat-sotrudnichestvo-493658-2022/>

Insbesondere die FEZ "Jizzak" wurde im März 2013 in der Region Jizzak eingerichtet, um Direktinvestitionen in die Schaffung von Hightech- und innovativen Branchen anzuziehen. Und heute gibt es bereits mehrere interessante Beispiele in dieser Hinsicht. So wurde hier im März 2020 eine Vereinbarung über den Aufbau einer Produktion von leichten Nutzfahrzeugen von Volkswagen auf der Grundlage der LLC "Jizzak Automobile Plant" unterzeichnet. Die Umsetzung dieses Projekts ist in zwei Phasen unterteilt. In den Jahren 2020-2021 wurden deutsche Autos in einer fertigen Form für Marktforschung und Marketinganalyse hierher geliefert. Ab 2022 wird "ein vollständiger Produktionszyklus beginnen, der Schweiß-, Lackier- und Montageprozesse umfasst <...>. Außerdem wird das Händler- und Servicenetz in allen Regionen Usbekistans ausgebaut"⁴⁹.

Ein weiteres interessantes Beispiel ist das usbekische Unternehmen ADM Jizzakh, das in der FEZ Jizzakh angesiedelt ist und dort KIA- und Lada-Modelle herstellt. Im Oktober 2021 kündigte es an, dass es Anfang 2023 mit der Kleinserienmontage dieser Fahrzeuge beginnen werde. Insgesamt "ist geplant, die Produktion von 314 Teilen und Komponenten zu organisieren sowie Schweiß- und Lackieranlagen einzurichten"⁵⁰. Dies wird es ermöglichen, 100.000 dieser Modelle pro Jahr zu produzieren, 3.000 neue Arbeitsplätze zu schaffen und den Lokalisierungsgrad der Produktion auf 30 % zu erhöhen. Es wird angenommen, dass diese Erfahrungen auch für die belarussische Seite von großem Interesse sein könnten.

Die FEZ "Syrdarya" wurde im April 2018 auf der Grundlage der FEZ-Niederlassung "Jizzak" in der Region Syrdarya gegründet. Eines ihrer Hauptziele ist die Sicherstellung der umfassenden und effizienten Nutzung des Produktions- und Ressourcenpotenzials dieser usbekischen Region "auf der Grundlage der Tiefenverarbeitung von Mineral- und Rohstoffressourcen, der Ausweitung der Produktion von Produkten, die auf ausländischen Märkten gefragt sind, sowie von

⁴⁹ Die Produktion von Volkswagen-Fahrzeugen in Usbekistan wird 2022 beginnen [Elektronische Ressource]. - 2020. - URL: <https://www.gazeta.uz/ru/2020/06/26/volkswagen/>

⁵⁰ Werk in Usbekistan für die Produktion von KIA und Lada im Jahr 2023 wird die Lokalisierung auf 30% erhöht [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://uz.sputniknews.ru/20211022/zavod-v-uzbekistane-povyusku-kia-i-lada-v-2023-godu-povysit-lokalizatsiyu-do-30-21019614.html>

importsubstituierenden Produkten mit hohem Mehrwert⁵¹. Die wichtigsten Produktionsbereiche, die Investitionen und fortschrittliche Technologien anziehen sollen, sind die Tiefverarbeitung, Lagerung und Verpackung von Obst und Gemüse und anderen landwirtschaftlichen Produkten, die Textil-, Schuh- und Lederwarenindustrie, die chemische Industrie, die Lebensmittelindustrie, die Elektroindustrie, der Landmaschinenbau und die Baustoffindustrie. Mit Hilfe der FEZ soll die Exportkomponente der Region deutlich gestärkt werden, in der bereits "mehr als 80 Exportunternehmen, die mehr als 50 Arten von Produkten ins Ausland liefern" tätig sind⁵². Auch hier kann das Spektrum der gemeinsamen Interessen mit Great Stone also recht umfangreich sein. All dies deutet darauf hin, dass der chinesisch-weißrussische Industriepark seine strategische Bedeutung als landesweiter Wachstumspunkt für Weißrussland beibehält.

Was die interregionale Zusammenarbeit betrifft, so haben die Republik Belarus und die Volksrepublik China in der im September 2022 verabschiedeten Gemeinsamen Erklärung über den Aufbau einer allseitigen und umfassenden strategischen Partnerschaft die Ausweitung der vertieften Handels- und Wirtschaftsbeziehungen zwischen den belarussischen Regionen und den Städten und Provinzen des Himmlischen Reiches positiv bewertet. Was den Ausbau der interregionalen Beziehungen anbelangt, "die eine der Prioritäten in der Entwicklung der belarussisch-chinesischen Beziehungen sind"⁵³, so kann man feststellen, dass solche belarussischen Regionen wie Witebsk, Grodno und Brest diese Aufgabe im Jahr 2022 erfolgreich erfüllt haben.

So unterzeichneten die **Region Witebsk** und die chinesische **Provinz Jiangxi** im Oktober 2022 ein Abkommen über die Zusammenarbeit in den Bereichen Wirtschaft, Bildung, Gesundheitswesen und Sport und werden Kontakte in den Bereichen Handel, Wissenschaft und Technologie knüpfen. Die Parteien werden auf

⁵¹ In Syrdarya wird eine neue freie Wirtschaftszone geschaffen [Elektronische Ressource]. - 2018. - URL: <https://kun.uz/ru/94899784?q=%2Fru%2F94899784>

⁵² Mirzaev, G. Syr Darya öffnet seine Türen für Investoren / G. Mirzaev // [Elektronische Quelle]. - 2019. - URL: <https://rg.ru/amp/2019/08/29/v-syrdarinskoj-oblasti-uzbekistana-gotovy-k-millionnym-investicijam.html>.

⁵³ Zaleskii, B. Zeit der konkreten Entscheidungen. Chronik der internationalen Zusammenarbeit / B. Zaleskii. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - C. !00.

umfassende Weise zusammenarbeiten. So sind beispielsweise Treffen per Videokonferenz geplant, bei denen den chinesischen Partnern die führenden Unternehmen von Vitebsk, ihre Entwicklungen und Technologien vorgestellt werden, die für Unternehmen aus Jiangxi nützlich und interessant sein könnten. Insbesondere geht es um gemeinsame Projekte zur Entwicklung der Landwirtschaft, des Maschinenbaus sowie um Wissenschaftsparks und Hochschulentwicklungen. Es sei darauf hingewiesen, dass die beiden Regionen - die belarussische und die chinesische - bereits früher Veranstaltungen durchgeführt haben: eine Konferenz über die berufliche Bildung und die Ausbildung von Ingenieurspezialisten sowie über den Kampf gegen COVID-19. Darüber hinaus "gibt es regelmäßige Containerzüge nach Nanchang, dem Stadtbezirk, in dem sich die Behörden von Jiangxi befinden, die unter anderem von einem Logistikunternehmen aus Orsha gebildet werden. Nanchang und Orsha haben partnerschaftliche Beziehungen aufgebaut, eine andere Stadt der Provinz - Funzhou - mit Polotsk⁵⁴". Das unterzeichnete Abkommen scheint der nördlichen Region Weißrusslands und der chinesischen Provinz im Südosten Chinas zu helfen, eine neue Ebene der Beziehungen zu erreichen. In diesem Zusammenhang ist es interessant, dass im September 2022 im Rahmen des Jahres der Regionen Weißrusslands und Chinas Tage des Gebiets Witebsk in einer anderen chinesischen Provinz - **Heilongjiang** - stattfanden, wo das "Potenzial für die Zusammenarbeit zwischen den Partnerregionen in den Bereichen Handel und Wirtschaft, Produktion, Tourismus und Investitionen" vorgestellt wurde⁵⁵. Übrigens leben in dieser Region Chinas mehr als 30 Millionen Menschen.

Im Oktober 2022 unterzeichneten die Städte **Grodno** und **Lanzhou**, das Verwaltungszentrum der chinesischen Provinz Gansu, ein Abkommen über den Aufbau eines freundschaftlichen Austauschs und einer Zusammenarbeit, in dem die Parteien die "Vertiefung der bilateralen Interaktion, die Ausweitung des Austauschs

⁵⁴ Pushnyakova, A. Handel, Wissenschaft, Sport: Die Region Witebsk unterzeichnete ein Kooperationsabkommen mit dem chinesischen Jiangxi / A. Pushnyakova // [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/torgovlja-nauka-sport-vitebskaja-oblast-podpisala-soglashenie-otsotrudnichestve-s-kitajskoj-tszjansi-532401-2022>

⁵⁵ Tage der Region Witebsk finden in der chinesischen Provinz Heilongjiang statt [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/dni-vitebskoj-oblasti-prohodjat-v-kitajskoj-provintsii-hejluntszjan-525147-2022/>

und der Zusammenarbeit zwischen den Regionen in den Bereichen Handel und Wirtschaft, Wissenschaft und Technik, Kultur und Tourismus sowie in anderen Bereichen" vorsehen. Das Dokument zielt auch auf die Stärkung der freundschaftlichen Beziehungen zwischen den Einwohnern der beiden Städte ab⁵⁶. Es sei daran erinnert, dass das Memorandum über die Aufnahme von Partnerschaftsbeziehungen zwischen der **Provinz Gansu** und der **Region Grodno** im Jahr 2007 unterzeichnet wurde. In den letzten 15 Jahren wurden mehr als 10 verschiedene Abkommen zwischen den Regionen geschlossen, wobei sich die Handels- und Wirtschaftskooperation besonders dynamisch entwickelte. Im April 2022 unterzeichneten Gansu und Hrodna das Kooperationsprogramm für 2022-2023, das mit konkreten gemeinsamen Projekten gefüllt ist. Darin wurden "die Bereiche weiter ausgearbeitet, in denen sich die Zusammenarbeit noch nicht so aktiv entwickelt <...>. Das sind Landwirtschaft, Tourismus, Technologieaustausch, traditionelle chinesische Medizin"⁵⁷. Und der Kreis Nowogrudok und die chinesische Stadt Dunhuang in der Provinz Gansu kamen überein, "ein Abkommen über die Aufnahme der Zusammenarbeit zu schließen"⁵⁸. Die Region Hrodna hat ebenfalls ein Abkommen über Partnerschaftsbeziehungen mit der **Provinz Hainan** unterzeichnet.

Ein weiteres interessantes Beispiel: das **Gebiet Brest und die Provinz Hubei**. Im Mai 2022 unterzeichneten die Parteien einen Aktionsplan für die Entwicklung der handelspolitischen, wirtschaftlichen, wissenschaftlichen, technischen und kulturellen Zusammenarbeit für den Zeitraum 2022-2024, der die Entwicklung der internationalen interregionalen Zusammenarbeit in vier Hauptbereichen vorsieht: gegenseitiger Handel, Investitionen, Medizin und Bildung. Die chinesische Provinz erhält bereits seit einigen Jahren Lebensmittel und holzverarbeitende Produkte von

⁵⁶ Hrodna und das chinesische Lanzhou unterzeichneten ein Abkommen über die Aufnahme eines freundschaftlichen Austauschs [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/grodno-i-kitajskij-lanchzhou-podpisali-soglashenie-ob-ustanovlenii-druzhestvennyh-obmenov-532444-2022/>

⁵⁷ Die Region Grodno beabsichtigt, die Zusammenarbeit mit der chinesischen Provinz Gansu auszubauen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-namerenarasshirjat-sotrudnichestvo-s-kitajskoj-provintsiej-gansu-498323-2022/>

⁵⁸ Der Bezirk Nowogrudok und die chinesische Stadt Dunhuang beabsichtigen, ein Abkommen über die Zusammenarbeit zu schließen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/novogrudskij-rajon-i-kitajskij-gorod-dunhuan-namereny-zakljuchit-soglashenie-ob-ustanovlenii-495725-2022/>

Herstellern aus Brestchyna. Es gibt jedoch Pläne, diese Interaktion erheblich auszuweiten, unter anderem durch die Aufnahme direkter Geschäftsbeziehungen zwischen den Wirtschaftseinheiten. So soll beispielsweise eine Investitionskooperation zwischen der freien Wirtschaftszone "Brest" und Unternehmen der Automobilindustrie in der Provinz Hubei sowie zwischen dem Berezovsky-Motorenreparaturwerk und Herstellern von Dieselmotoren in dieser Region Chinas aufgebaut werden. Es wird auch "die Möglichkeit der Teilnahme der chinesischen Investoren an der Realisierung der Projekte der Region Brest über die Organisation der Produktion der Ladestationen für die Elektroautos, die Produktion der Pulver- und Flüssigwaschmittel auf der Basis der AG "Barkhim", die technische Umrüstung der Baumwollproduktionsvereinigung "Baranowitschi", die Produktion der Klinkerprodukte auf der Basis des Werkes für Baumaterialien "Goryn", die Entwicklung des Glassandvorkommens "Gorodnoe" ausgearbeitet werden"⁵⁹. Im medizinischen Bereich sind die Aussichten der Zusammenarbeit zwischen der Region Brest und der Provinz Hubei mit der gemeinsamen Produktion von Ultraschalldiagnosegeräten, der Organisation der Produktion von Einwegsystemen für Bluttransfusionen und medizinischen Lösungen verbunden. Geplant ist auch die Einrichtung eines Zentrums für traditionelle chinesische Medizin auf der Grundlage des Regionalkrankenhauses von Brest, für das das Gebäude der Physiotherapie umgebaut werden könnte.

All diese Tatsachen sind eine gute Illustration dafür, dass die vielseitige belarussisch-chinesische Interaktion nun das Niveau einer allseitigen strategischen Zusammenarbeit und einer Allwetterpartnerschaft erreicht hat, wie es in der im Dezember 2021 unterzeichneten Richtlinie Nr. 9 "Über die Entwicklung der bilateralen Beziehungen zwischen der Republik Belarus und der Volksrepublik China" heißt.

⁵⁹ Die Region Brest und die Provinz Hubei haben einen Kooperationsplan für die Jahre 2022-2024 unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/brestskaja-oblast-i-provintsija-hubej-podpisali-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva-na-2022-2024-gody-503065-2022/>

FOR AUTHOR USE ONLY

Prioritäten für die neue Phase der Partnerschaft

Im September 2022 verabschiedeten die Republik Belarus und die Volksrepublik China die Gemeinsame Erklärung über den Aufbau einer allseitigen und umfassenden strategischen Partnerschaft, die belarussisch-chinesische Vereinbarungen zur Intensivierung der wissenschaftlichen und technischen Zusammenarbeit, zur Ausweitung der praktischen Interaktion zwischen Forschungsinstituten, Hochschulen und Unternehmen sowie zur Förderung der Einrichtung von Plattformen als gemeinsame Zentren für angewandte wissenschaftliche Forschung und Labors enthält. Es wird festgestellt, dass die Entwicklung der bilateralen Beziehungen in eine neue Phase eingetreten ist, in der "die Interaktion zwischen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der beiden Länder im Bereich der Innovation kontinuierlich verstärkt wurde. Die Bereiche, Mechanismen und Methoden der wissenschaftlichen und technologischen Zusammenarbeit werden ständig erweitert, verbessert und bereichert"⁶⁰. In diesem Zusammenhang können drei vorrangige Komponenten identifiziert werden. "Die erste betrifft den Bereich der wissenschaftlichen Forschung, in dem die Parteien an der Durchführung großer gemeinsamer Projekte beteiligt sind. Die zweite betrifft den Bereich der Innovation, wo ein Netz gemeinsamer Innovationszentren und wissenschaftlicher Laboratorien aufgebaut und entwickelt wird. Drittens im Bereich der Bildung, wo eine gemeinsame Ausbildung und gegenseitige Praktika von Fachleuten, Lehrern und Studenten stattfinden"⁶¹.

Insbesondere hat allein die Nationale Akademie der Wissenschaften [NAS] von Belarus bereits mehr als 20 gemeinsame internationale Forschungszentren und Laboratorien mit chinesischen Partnern gegründet, die sich mit der Entwicklung und Anpassung fortschrittlicher Technologien sowie deren Förderung auf den Märkten von Belarus, China und Drittländern befassen. "Die belarussische NAS hat bereits

⁶⁰ Xie Xiaoyun: Die Zusammenarbeit zwischen Weißrussland und China in Wissenschaft und Technologie wird kontinuierlich ausgebaut [Elektronische Quelle]. - 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. Die Grenzen der Multisektoralität. Sammlung von Artikeln / B. Zaleskij. - LAP LAMBERT Akademischer Verlag, 2022. - C. 471.

Vertragsdokumente mit den führenden wissenschaftlichen Organisationen Chinas - der Chinesischen Akademie der Wissenschaften, den Akademien der Wissenschaften einer Reihe von Provinzen der Volksrepublik China, den großen Produktionsunternehmen Chinas - Huawei, AVIC...⁶² unterzeichnet. Im April 2022 unterzeichnete die NAS von Belarus ein Abkommen über die wissenschaftliche und technische Zusammenarbeit mit dem chinesischen Unternehmen "SAMSE. Environmental Technologies", das sich auf Fragen des Umweltschutzes spezialisiert hat. Das unterzeichnete Abkommen, das die wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit und die praktische Umsetzung gemeinsamer wissenschaftlicher und technischer Entwicklungen im Bereich des Umweltschutzes fördern soll, betrifft in erster Linie Technologien zur Bodensanierung, die für die chinesischen Partner von besonderem Interesse sind. Denn das chinesische Unternehmen, das Konstrukteure, Wissenschaftler, Ausrüstungshersteller, Investoren und Betreiber im Bereich der Ökologie vereint, konzentriert seine Bemühungen nun auf die Ausweitung der Aktivitäten im Bereich der kommunalen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung, der industriellen Abwasserbehandlung, der Entsorgung fester Abfälle, der Energieeinsparung und des Managements der zyklischen Nutzung von Abfällen als Rohstoff. Gleichzeitig wurde die China SAMS Engineering Corporation gegründet, die auch ein Kooperationsabkommen mit der NAS von Belarus unterzeichnete. In diesem Dokument werden die vorrangigen Bereiche der Zusammenarbeit wie folgt definiert: "Energieeinsparung und Umweltschutz, neue Energiequellen, neue Materialien, Optik, Präzisionsinstrumente, Halbleiter und Biomedizin sowie die Ausweitung der kommerziellen Anwendung der Ergebnisse gemeinsamer wissenschaftlicher Aktivitäten"⁶³.

Was die Interaktion zwischen den Hochschuleinrichtungen der beiden Länder betrifft, so werden die Parteien die Zusammenarbeit "auf der Grundlage der

⁶² Die NAS hat mehr als 20 gemeinsame Zentren und Labors mit Partnern aus China eingerichtet [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-nan-sozdano-bolee-20-sovmestnyh-tsentrov-i-laboratorij-s-partnerami-iz-kitaja-494752-2022/>

⁶³ Biomedizin und neue Energiequellen. Die NAS von Belarus unterzeichnete ein Abkommen mit dem chinesischen Unternehmen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/biomeditsina-i-novye-istochniki-energii-nan-belarusi-podpisala-soglashenie-s-kitajskoj-korporatsiej-498676-2022/>

Entwicklung gemeinsamer Bildungsprogramme mit der anschließenden Einrichtung gemeinsamer Bildungsstrukturen (Fakultäten, Institute) zwischen führenden Hochschuleinrichtungen, einschließlich des Einsatzes von Fernunterrichtstechnologien, entwickeln..."⁶⁴ . Es genügt zu sagen, dass die belarussischen und chinesischen Partner bereits mehr als 540 direkte Kooperationsvereinbarungen unterzeichnet haben. "Bis heute studieren fast 500 Bürger der Republik Belarus in der VR China, die Zahl der chinesischen Studenten an belarussischen Universitäten hat 8.000 Personen erreicht. Die Parteien haben mehr als 30 gemeinsame Bildungsprogramme entwickelt..."⁶⁵ . Zu den belarussischen Universitäten, die aktiv eine Zusammenarbeit mit China in Wissenschaft und Bildung entwickeln, gehören die Belarussische Staatliche Universität, die Belarussische Nationale Technische Universität, die Belarussische Staatliche Technologische Universität, die Staatliche Technische Universität Brest und die Staatliche Polessky-Universität.

Das erste Abkommen zwischen der Belarussischen Staatlichen Universität (BSU) und chinesischen Partnern wurde beispielsweise 1990 mit der Chengdu University of Science and Technology unterzeichnet. Heute hat die BSU mehr als 80 Abkommen mit mehr als 50 chinesischen Einrichtungen geschlossen. Zu den Partnern gehören die Harbin University of Science and Technology, die Henan University, die East China Normal University und die Foshan University. "Im Jahr 2019 wurden bilaterale Partnerschaftsurkunden mit der Peking University und der Shanghai University of Transport unterzeichnet"⁶⁶ . Die BSU hat das ehrenvolle Recht erhalten, das Konfuzius-Institut zu beherbergen. Der chinesische Partner ist in diesem Fall auch die Dalian Polytechnic University (DPU), mit der sich die

⁶⁴ China und Weißrussland haben eine gemeinsame Erklärung über die Schaffung von Allwetter- und Allround-Beziehungen der strategischen Partnerschaft abgegeben [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://rg.ru/2022/09/16/kitaj-i-belarus-opublikovali-sovmestnuiu-deklaraciiu-ob-ustanovlenii-otnoshenij-ysepogodnogo-i-vsestoronnego-strategicheskogo-partnerstva.html>

⁶⁵ Belarus und China hielten eine Videokonferenz über die Zusammenarbeit im Bildungswesen ab [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-proveli-videokonferentsiju-po-sotrudnichestvu-v-sfere-obrazovanija-526453-2022/>

⁶⁶ Kreinina, O. BSU über die Entwicklung der Zusammenarbeit mit führenden Universitäten Chinas / O. Kreinina // [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/bgu-o-razvitiu-sotrudnichestva-s-veduschimi-universitetami-kitaja-8187/>

Zusammenarbeit seit 2007 entwickelt. Ein wichtiges Ergebnis der Zusammenarbeit war die Eröffnung von zwei gemeinsamen Instituten an der BSU und der DPU. Heute studieren 244 chinesische Studenten an dem chinesisch-belarussischen Institut. Zwei Abschlüsse haben bereits stattgefunden. "Im Jahr 2021 erhielten 78 chinesische Absolventen und fünf Belarussen die Diplome der BSU und DPU, im Jahr 2022 74 Chinesen und zwei belarussische Bürger. Insgesamt studieren 142 belarussische Studenten an dem gemeinsamen belarussisch-chinesischen Institut. Die erste Abschlussfeier wird 2023 stattfinden"⁶⁷.

Im Mai 2021 wurde ein Memorandum of Understanding zwischen der BSU und der Tsinghua-Universität unterzeichnet, die auf Platz 17 der besten Universitäten der Welt rangiert. Die Vereinbarung "sieht den Austausch von Studierenden, die Einladung von Lehrkräften und Wissenschaftlern, die Durchführung gemeinsamer Forschungs- und Bildungsprojekte, den Austausch von Veröffentlichungen, Informationen und Lehrmaterial sowie die Organisation von wissenschaftlichen, bildungsbezogenen und kulturellen Veranstaltungen vor"⁶⁸. Diese Universität wurde im Jahr 1911 gegründet. Sie befindet sich im Nordwesten von Peking im Studentenviertel Haidian. Heute studieren etwa 53 Tausend Studenten an der Tsinghua, davon sind mehr als 3200 Ausländer. Der Unterricht wird von mehr als 3600 Lehrkräften erteilt. Die Universitätsstruktur umfasst 21 Institute und 59 Fakultäten.

Und im September 2022 kam ein weiterer BSU-Partner in China hinzu - die Huzhou-Universität der Provinz Zhejiang. Die Absichtserklärung zwischen den beiden Universitäten "sieht die Durchführung gemeinsamer Forschungsprojekte, Bildungsprogramme, den Austausch von Studierenden und andere Bereiche der

⁶⁷ Die Zusammenarbeit zwischen der BSU und der Dalian Polytechnic University wird in der Bronze-Tetrapoden-Din dargestellt [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/sotrudnichestvo-bgu-i-daljanskogo-politehnicheskogo-universiteta-zapechatleli-v-bronzovom-tetrapode-514967-2022/>

⁶⁸ Die BSU und die Tsinghua-Universität haben eine Absichtserklärung unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-universitet-tsinhua-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-441298-2021/>

Zusammenarbeit vor"⁶⁹. Die Universität Huzhou kann auf eine mehr als 100-jährige Geschichte zurückblicken. Derzeit ist die Universität auf ein breites Spektrum an akademischen Disziplinen spezialisiert und hat international anerkannte Ergebnisse in Forschung und Lehre in den Bereichen Mathematik, klinische Medizin und Ingenieurwesen erzielt. Im Jahr 2017 richtete die Universität ein interkulturelles Forschungszentrum ein, das an internationalen Projekten beteiligt ist, unter anderem mit der belarussischen Seite.

Die Belarussische Nationale Technische Universität (BNTU) unterzeichnete im Februar 2022 ein Abkommen über die wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit mit der Technologischen Universität Shenyang (STU) zur Gründung des Chinesisch-Belarussischen Zentrums für Innovation, Ausbildung, Forschung und Produktion zum Härten, Sanieren und Korrosionsschutz von Maschinenteilen, das neue Technologien und Ausrüstungen an einem Ort bündeln und umgehend Prototypen von Teilen herstellen wird. "Das Zentrum wird alle neuen Methoden des Härten, der Wiederherstellung und des Korrosionsschutzes von Maschinenteilen bündeln. Ein solches Zentrum gibt es in China in dieser Form und Art nicht"⁷⁰. Auf Wunsch der STU umfasst das Zentrum solche belarussischen Technologien wie: Gasflammspritzen von thermoplastischen Polymerpulvern; Hyperschall-Metallisierung; Verformungsplattieren mit flexiblen Werkzeugen; Gasflammspritzen von Metall-, Keramik-, Polymer- und Kompositpulvern; Laserreinigung der Materialoberfläche von organischen und anorganischen Verunreinigungen, Rost, Zunder und Farbschichten; Plasmabeschichtung mit Metall-, Keramik- und Kompositpulvern; Wiederherstellung von Arbeitspulvern; und die Anwendung von plasmagestützter Beschichtung. Und bereits im Oktober 2022 wurde dieses Zentrum an der Technischen Universität Shenyang eröffnet.

⁶⁹ Die BSU und die chinesische Universität Huzhou haben eine Absichtserklärung unterzeichnet [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-kitajskij-universitet-huchzhou-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimani-524518-2022/>

⁷⁰ Kravchuk, M.A. Eröffnung des chinesisch-weißrussischen innovativen Bildungs- und Forschungs-Produktionszentrums für Härtung, Restaurierung und Korrosionsschutz von Maschinenteilen / M.A. Kravchuk // [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11923-otkrytie-kitajsko-belorusskogo-innovacionnogo-uchebno-nauchno-proizvodstvennogo-centra>

Darüber hinaus fand im Oktober 2022 in Changchun eine Konferenz zum wissenschaftlichen Austausch zwischen der BNTU und dem Institut für Angewandte Chemie der Chinesischen Akademie der Wissenschaften statt. Es sei daran erinnert, dass die Parteien im Dezember 2019 eine Vereinbarung über die Einrichtung eines gemeinsamen chinesisch-belarussischen Labors für fortgeschrittene Werkstoffe und Produktion "One Belt - One Road" unterzeichnet haben, das im Februar 2020 seine Tätigkeit aufnahm. Diese Struktur "befasst sich mit der Entwicklung von leistungsstarken Natrium-Ionen- und Kalium-Ionen-Batterien, Katalysatoren für die Wasserelektrolyse, der Wasserstoffproduktion und der Forschung im Bereich der Festoxidelektrolyse für die effiziente Produktion von grünem Wasserstoff und grünem Ammoniak"⁷¹. Während der Konferenz wiesen die belarussischen Fachleute auf die Erfahrungen des BNTU bei der Modifizierung der Oberflächen von Maschinenteilen durch Hochenergie-Schlagverfahren und der Untersuchung ihrer Struktur und Eigenschaften hin, was in Zukunft eine Ausweitung des Umfangs der wissenschaftlichen Forschung und der Anwendung ihrer Ergebnisse in der chinesischen Industrie ermöglichen wird.

Die Belarussische Staatliche Technologische Universität (BSTU) hat bereits 17 Kooperationsabkommen mit Universitäten und Organisationen in China unterzeichnet, die sich in vielen Regionen des Landes befinden, darunter in der Provinz Guangdong. "In Zusammenarbeit mit den chinesischen Partnern wurden gemeinsame Ausbildungsprogramme in Bereichen wie "Maschinen und Apparate der chemischen Produktion und der Baustoffunternehmen", "Automatisierung von technologischen Prozessen und Produktionen" und "Mechatronik" geschaffen, die erfolgreich durchgeführt werden"⁷². Darüber hinaus unterzeichnete die BSTU im März 2022 Memoranden: mit der "Guangzhou Knowledge City - Technological Industrial Service Company" über die strategische Zusammenarbeit im Bereich der

⁷¹ Sheleg, V.K. Konferenz zum wissenschaftlichen Austausch zwischen der BNTU und dem Institut für Angewandte Chemie der Chinesischen Akademie der Wissenschaften / V.K. Sheleg, M.A. Kravchuk // [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11931-konferenciya-po-nauchnomu-obmenu-bntu-i-institut-prikladnoj-himii-an-kitaya>

⁷² BSTU und belarussische Unternehmen unterzeichneten Kooperationsvereinbarungen mit Guangzhou [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bgtu-i-belorusskie-kompanii-podpisali-memorandumy-o-sotrudnichestve-s-guanchzhou-489362-2022>

Energieeinsparung und des Umweltschutzes zur Förderung des Aufbaus einer "kohlenstofffreien Gemeinschaft"; mit der JSC "Guangzhou Hengyun Group of Companies" - im Bereich der Wasserstofftechnologien für den gemeinsamen Aufbau des Industrieparks für Wasserstoffenergie.

Ein weiteres Beispiel in diesem Zusammenhang ist die Staatliche Technische Universität Brest (BrSTU), an der 2022 ein gemeinsames belarussisch-chinesisches Projekt im Bereich der Informationstechnologien gestartet wurde, das von der Belarussischen Republikanischen Stiftung für Grundlagenforschung und der Nationalen Stiftung für Naturwissenschaften in China finanziert wird. Und im April 2022 wurde der Start eines gemeinsamen Bildungsprogramms zwischen der BrSTU und der Xinxiang-Universität bekannt, das die Ausbildung von Studenten im Bereich der Maschinenbautechnik betrifft. "Die Ausbildung wird in einem Vollzeitformat auf dem Territorium der VR China auf der Grundlage der von der Universität Brest vorgelegten Materialien stattfinden. Ein großer Teil des Programms wird den chinesischen Studenten direkt von Professoren der Staatlichen Technischen Universität Brest vorgestellt"⁷³. Im Oktober 2022 nahm die Universität Brest auch eine Zusammenarbeit mit der Berufsschule für Bauwesen in Guangdong auf, um langfristige Bedingungen für die Ausbildung von qualifiziertem Personal in Weißrussland im Interesse des chinesischen Bausektors zu schaffen und bei der Organisation eines gemeinsamen Bildungsprogramms für die Ausbildung von Fachleuten in Architektur und Bauwesen zusammenzuarbeiten. Es sei darauf hingewiesen, dass der chinesische Partner der BrSTU "die einzige staatliche Hochschule in der Provinz Guangdong ist, die hochqualifizierte Fachkräfte im Bereich des Bauwesens ausbildet. Die Hochschule wurde 1979 gegründet und hat in 43 Jahren mehr als 200 Tausend hochqualifizierte Fachkräfte ausgebildet"⁷⁴.

⁷³ Die BrSTU und die Xinyang-Universität haben mit der Durchführung des gemeinsamen Programms begonnen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/brgtu-i-sinsjanskij-universitet-nachali-realizatsiju-sovmestnoj-programmy-496937-2022/>

⁷⁴ Die BrSTU und die Guangdong-Bauberufsschule vereinbarten eine Zusammenarbeit [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/brgtu-i-guandonskij-stroitelnij-proftehkolledzh-dogovorilis-naladit-sotrudnichestvo-530263-2022/>

Was die Interaktion zwischen der Staatlichen Universität Polesky und Kollegen aus China betrifft, so veranstaltete die belarussische Universität im September 2022 die erste internationale wissenschaftliche Konferenz mit dem Titel "Pinsker Lesungen". Gemeinsam mit belarussischen und ausländischen Partnern diskutierten die Einwohner von Pinsk über aktuelle Fragen der Wirtschaft, des Bankensektors, der Entwicklung der Biotechnologie, des Ingenieurwesens, der gesunden Lebensweise und der Erhaltung des historischen und kulturellen Erbes. Auf der Konferenz unterzeichnete PolesSU ein Kooperationsabkommen mit dem Shanxi Institute of Science and Technology, das "auf Naturmanagement, Ingenieurwesen und Biotechnologie spezialisiert ist. Wir streben eine ernsthafte Partnerschaft an"⁷⁵. Neben gemeinsamen Forschungsprojekten sehen die Universitäten auch Perspektiven für eine Zusammenarbeit bei der akademischen Mobilität.

Die hohe wissenschaftliche, technische und innovative Zusammenarbeit zwischen Belarus und China wird auch dadurch belegt, dass auf der China International Import Expo (CIIE) in Shanghai - der größten Messeveranstaltung im Himmelsreich, an der 2021 fast dreitausend Unternehmen aus 127 Ländern teilnahmen - im November 2022 der belarussische Länderpavillon "Hightech-Ausrüstung und Informationstechnologien" 126 wissenschaftliche und technische Entwicklungen von Wissenschaftlern aus 32 Organisationen der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Belarus und Einrichtungen des Ministeriums für Bildung und Wissenschaft von Belarus präsentierte.⁷⁶ Die Exposition der Sektion des Bildungsministeriums umfasste insbesondere solche Bereiche der Zusammenarbeit wie "digitale Information und Kommunikation und interdisziplinäre Technologien und darauf basierende Produktion; biologische, medizinische, pharmazeutische und chemische Technologien und Produktion; Energie, Bauwesen, Ökologie und Umweltmanagement; Maschinenbau, Ingenieurtechnologien, Instrumentierung und

⁷⁵ Die PolesGU wird mit dem Institute of Science and Technology aus China zusammenarbeiten [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/polesgu-budet-sotrudnicat-s-institutom-nauki-i-tehnologij-iz-kitaja-524605-2022/>

⁷⁶ Universitäten von Belarus auf der V China International Import Expo China International Import Expo [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11970-vuzy-belarusi-na-v-china-international-import-expo>

innovative Materialien; agroindustrielle und Lebensmitteltechnologien; Gewährleistung der Sicherheit von Mensch und Gesellschaft" xml-ph-0000@d

Zu den vorgestellten Neuheiten gehörten ultrakleine Raumfahrzeuge, die von der Belarussischen Staatlichen Universität (BSU) entwickelt wurden. Der erste Nanosatellit wurde vor vier Jahren in die Umlaufbahn gebracht. Im Rahmen des staatlichen Programms "Wissenschaftsintensive Technologien und Ingenieurwesen" wurde bereits der zweite Nanosatellit entwickelt, "bei dessen Konstruktion eine innovative modulare Anordnung der bordseitigen Subsysteme eines kleinen Raumfahrzeugs eingesetzt wird". Die BSU präsentiert auch die Antitumor-Medikamente Temodex, Prospidelong und Cisplacel⁷⁷. Eine weitere interessante Neuheit ist ein Elektroroller, der vom Optron-Instrumentenbauwerk der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Belarus hergestellt wird. Er erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 60 Kilometern pro Stunde und hat eine Tragfähigkeit von 200 Kilogramm. Darüber hinaus wurden in Shanghai so fortschrittliche Entwicklungen wie das unbemannte Luftfahrzeug Burevestnik (Wissenschafts- und Produktionszentrum für multifunktionale unbemannte Komplexe der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Belarus), ein automatisiertes System zur Registrierung von Schweißprozessen (Belarussisch-Russische Universität), hitzebeständige schlagfeste Beschichtungen (Staatliche Universität Gomel, benannt nach F. Skaryna) und Brot mit erhöhtem Nährwert (Belarussische Staatliche Universität für Lebensmittel- und chemische Technologien) vorgestellt...⁷⁸

Auch. Im November 2022 wurde auf dem IX. Belarussisch-Chinesischen Jugend-Innovationsforum "Neue Horizonte - 2022" in Minsk darauf hingewiesen, dass in diesem Jahr das Staatliche Komitee für Wissenschaft und Technologie von Belarus zusammen mit dem Ministerium für Wissenschaft und Technologie von China einen Wettbewerb für belarussisch-chinesische wissenschaftliche und

⁷⁷ Mehr als 120 belarussische Entwicklungen werden auf der China International Import Exhibition vorgestellt [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/bolee-120-belorusskih-zarabotok-predstavleny-na-kitajskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-533702-2022/>

⁷⁸ Neuheiten der Lebensmittelindustrie und Raumfahrzeuge: was Belarus auf der Importmesse in China präsentieren wird [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novinki-pisheproma-i-kosmicheskie-apparaty-cto-predstavit-belarus-na-vystavke-importa-v-kitae-533240-2022/>

technische Projekte durchgeführt hat. "Auf der Grundlage der Ergebnisse dieses Wettbewerbs werden 35 Projekte von beiden Ländern staatlich unterstützt"⁷⁹. All diese Tatsachen zeigen, dass die vielseitige wissenschaftliche, technische und innovative Zusammenarbeit zwischen den beiden Ländern und die systematische und zielgerichtete Arbeit der Partner zur Entwicklung der Beziehungen zu fruchtbaren Ergebnissen führt.

FOR AUTHOR USE ONLY

⁷⁹ Junge Wissenschaftler aus Belarus und China entwickeln die Zusammenarbeit im Bereich der Innovation [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/molodye-uchenye-belarusi-i-kitaja-razvivajut-sotrudnichestvo-v-sfere-innovatsij-534160-2022/>

Strategische Partnerschaft tritt in eine neue Ära ein

Im März 2023 verabschiedeten die Staats- und Regierungschefs der Republik Belarus und der Volksrepublik China eine **gemeinsame Erklärung** über die Grundprinzipien der Entwicklung beispielhafter Beziehungen einer Allwetter- und Allround-Strategiepartnerschaft zwischen den beiden Ländern in der neuen Ära, zu denen auch die gegenseitige Unterstützung des staatlichen Kurses und in Fragen gehören, die die ureigenen Interessen des jeweils anderen betreffen. Zusätzlich zu dieser gemeinsamen Erklärung "schlossen Belarus und China während des Staatsbesuchs 27 zwischenstaatliche, ressortübergreifende und interregionale Abkommen und mehr als 10 Handelsvereinbarungen in verschiedenen Bereichen"⁸⁰, und der kumulative wirtschaftliche Effekt des Besuchs wird auf mehr als dreieinhalb Milliarden Dollar geschätzt.

Zu den unterzeichneten Dokumenten gehört das **Programm für die belarussisch-chinesische wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit für die Jahre 2023-2024**, das auf die Schaffung gemeinsamer innovativer Industrien in beiden Ländern abzielt. Schließlich bilden "eine entwickelte Ingenieursbasis, ein modernes System zur Ausbildung hochqualifizierten Personals und die langjährige Erfahrung führender belarussischer Konstruktionsbüros die Grundlage für künftige Hightech-Industrien"⁸¹. In diesem Zusammenhang möchten wir betonen, dass chinesische Investoren im Jahr 2022 über 100 Millionen USD in Projekte in Belarus investiert haben. Darüber hinaus wurden mehr als vierzig Projekte unter Beteiligung chinesischer Unternehmen umgesetzt, und in diesem Jahr wird an etwa zwanzig weiteren vielversprechenden Initiativen gearbeitet. In diesem Zusammenhang ist der Industriepark Great Stone zu erwähnen, in dem 2022 "in Belarus ansässige Unternehmen die Produktion von Glas für alle Arten von Landtransportmitteln,

⁸⁰ Außenministerium: Der Staatsbesuch des belarussischen Präsidenten in Peking ist zu einem wichtigen Ereignis in den Beziehungen zu China geworden [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/politics/view/mid-gosvizit-prezidenta-belarusi-v-pekini-stal-znachimym-sobytiem-v-otnoshenijah-s-kr-557851-2023/>

⁸¹ Belarus und China streben die Schaffung gemeinsamer innovativer Industrien an [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-natseleny-na-sozdanie-sovmestnyh-innovatsionnyh-proizvodstv-556688-2023/>

innovativen Fotodruckprodukten, automatisierten Prozesssteuerungssystemen in der Industrie und im Energiesektor aufnehmen. Der Wissenschafts- und Technologiepark InKata wurde in Betrieb genommen, um Unternehmen zu beherbergen, die wissenschaftliche Forschung und experimentelle Entwicklung betreiben⁸².

Es sei daran erinnert, dass in den letzten Tagen des Jahres 2022 die Zahl der Einwohner im chinesisch-weißrussischen Industriepark Velikiy Kamen die Marke von 100 erreicht hat. Zum Vergleich: "Ende 2021 waren hier 85 Einwohner registriert"⁸³. Der 99. Einwohner war die Yunchenbel LLC, deren Gründer ein großes chinesisches Unternehmen, SUMEC International Technology Trading, ist. "Der neue Einwohner wird eine E-Commerce-Plattform einrichten, die den Import und Export von mechanischen und elektrischen Ausrüstungen ermöglicht"⁸⁴. Und das belarussische Unternehmen Human Kraft wird medizinische Produkte herstellen - maßgeschneiderte Knochengewebeprothesen auf der Grundlage von 3D-Drucktechnologien, die in der Chirurgie, Traumatologie, Zahnmedizin und Krebsbehandlung zum Einsatz kommen werden. Ebenfalls Ende Dezember 2022 wurden Absichtserklärungen über die Ansiedlung der Unternehmen Foryu Information Technologies LLC und Tontun Information Technologies LLC (Volksrepublik China) im Industriepark unterzeichnet.

Darüber hinaus unterzeichnete das ansässige Unternehmen IPD Group LLC Ende 2022 einen Mietvertrag für ein 5,5 Tausend Quadratmeter großes universelles Produktionsgebäude im Industriepark. Dieses Geschäft wurde zu einem der größten im Jahr 2022 auf dem belarussischen Markt für Industrieimmobilien. "Auf diesem Gelände wird ein Projekt zur Entwicklung und Serienproduktion von Hightech-Datenverarbeitungs- und Speichergeräten realisiert. Das Unternehmen wird insbesondere Computerhardware, Serverausrüstung, Monitore und interaktive Smart Panels herstellen. Für die Zukunft ist geplant, die Palette der importsubstituierenden

⁸² Abramenko: "Great Stone" ist eine kolossale Chance für Geschäfte auf der Plattform von "Belt and Road" [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-velikij-kameno-kolossalnye-vozmozhnosti-dlja-vedenija-biznesa-na-platfome-pojas-i-put-556679-2023/>

⁸³ Zaleskii, B. Partnerschaft mit flexiblen Formen. Merkmale des eurasischen Kooperationsdialogs unter den Bedingungen der globalen Bedrohungen / B. Zaleskii. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - C. 5.

⁸⁴ Die Zahl der Einwohner von "Great Stone" hat 100 erreicht [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnja-dostiglo-100-542481-2022/>

Produkte zu erweitern"⁸⁵ . Insgesamt waren bis Ende 2022 in Velikiy Kamen 19 Einwohner registriert. Außerdem. Im vergangenen Jahr haben die Bewohner des Parks ihre Produkte für mehr als 100 Millionen Dollar in 20 Länder exportiert.

Im Jahr 2023 wird Veliky Kamen voraussichtlich mindestens 20 Einwohner anziehen. Allein im Januar haben sich bereits mehrere Investoren aus Weißrussland angemeldet. Insbesondere "sehr interessante Projekte im Bereich der Herstellung von Produkten für die Veterinärmedizin. Und das zweite Projekt ist im Bereich der Wissenschaft, <...> im Bereich der Kernenergie"⁸⁶ . Ende Januar registrierte Veliky Kamen einen neuen Einwohner - BaikalGroup LLC. "Das Unternehmen mit chinesischem Kapital wird im Park ein Transport- und Logistikzentrum <...> errichten. Der Parkbewohner plant, Lager- und Logistikdienstleistungen anzubieten, einschließlich Lagerung, Verpackung, Verfolgung, Etikettierung..."⁸⁷ . Die Waren sollen in die Länder der Eurasischen Wirtschaftsunion geliefert werden.

Im Februar 2023 wurden drei weitere Neuansiedlungen im Industriepark registriert: zwei mit Kapital aus Belarus und eine aus China. Heprotrade LLC wird umweltfreundliches Thermopapier herstellen, dessen Produkte in großem Umfang im Verkauf und im Dienstleistungsbereich eingesetzt werden. "Die Produktionskapazität wird bis zu 300 Tonnen pro Monat betragen. Die Verwirklichung des Projekts wird es ermöglichen, den heimischen Markt mit solchen Produkten zu versorgen und die Importe zu reduzieren, sowie sie für den Export zu liefern"⁸⁸ . Das zweite im Februar ansässige Unternehmen, Rivex LLC, wird innovative Verbandstoffe und Sterilisationsmittel herstellen, die sowohl für den heimischen Markt als auch für die Länder der Eurasischen Wirtschaftsunion bestimmt sind. Bel-Nord Logistics LLC, gegründet von einem chinesischen internationalen Logistikunternehmen, einem der

⁸⁵ Velikiy Kamen" schloss das Jahr mit dem größten Geschäft ab [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-zavershili-god-krupnejshej-sdelkoj-542635-2022/>

⁸⁶ "Great Stone" will in diesem Jahr mindestens 20 Einwohner anziehen [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-v-etom-godu-planiruet-privlech-ne-menee-20-rezidentov-547180-2023/>

⁸⁷ Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird ein Transport- und Logistikzentrum schaffen [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-transportno-logisticheskij-tsentr-547574-2023/>

⁸⁸ Zwei weitere Einwohner mit weißrussischer Staatsangehörigkeit in "Veliki Kamen" gemeldet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/esche-dva-rezidenta-s-belorusskim-kapitalom-zaregistrirovany-v-velikom-kamne-549664-2023/>

größten in der Inneren Mongolei, beabsichtigt, "die Logistikinfrastruktur durch den Bau von Lagern und die Einführung einer breiten Palette von Dienstleistungen in diesem Bereich zu entwickeln. Darüber hinaus soll der Straßentransport von Gütern entlang der Route China-Europa organisiert werden"⁸⁹. Diese Initiative wird auch dazu beitragen, die wichtigste strategische Aufgabe - die Ausweitung der Präsenz belarussischer Produkte auf dem chinesischen Markt - in Angriff zu nehmen.

In nur eineinhalb Monaten des Jahres 2023 haben sich bereits sieben neue Einwohner in Veliky Kamen angemeldet. Und insgesamt sind es bereits während der Laufzeit des Industrieparks "insgesamt 107 Einwohner mit einem geplanten Investitionsvolumen von 1,3 Milliarden Dollar"⁹⁰. Es wird erwartet, dass zur Schaffung zusätzlicher Bedingungen für die Gewinnung neuer Investoren im Jahr 2023 die Arbeiten zur weiteren Verbesserung des besonderen rechtlichen Regimes des Parks fortgesetzt werden, wobei der Schwerpunkt auf der Umsetzung neuer High-Tech-Projekte, einschließlich im Bereich der traditionellen und innovativen chinesischen Medizin, liegen wird. Vielversprechende Projekte sind auch in den Bereichen Logistik, E-Commerce, Feinchemie, Biotechnologie, Instrumentierung, Forschung und Entwicklung geplant. Im Februar 2023 wurde auf einer Sitzung der Arbeitsgruppe für den Industriepark China-Belarus festgestellt, dass es auf dem Gelände von Veliky Kamen "möglich ist, den Grad der Lokalisierung in der Produktion von medizinischer und technologischer Ausrüstung, im Transportwesen und in anderen Bereichen schnell zu erhöhen, um die sinkenden Importe durch diese Produkte umgehend zu ersetzen. Um das vorhandene Potenzial zu maximieren, ist es notwendig, den Park aktiv weiterzuentwickeln, die Infrastruktur aufzubauen und das Projekt weltweit bekannt zu machen"⁹¹. Kurz gesagt, die aktuellen

⁸⁹ Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird die internationale Logistik entwickeln [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-razvivat-mezhdunarodnuju-logistiku-551642-2023/>

⁹⁰ In diesem Jahr verzeichnete "Great Stone" 7 neue Einwohner [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-etom-godu-velikij-kamen-zaregistroval-7-novyh-rezidentov-551821-2023/>

⁹¹ Cherviakov: Die aktuellen Herausforderungen der Wirtschaft - ein Fenster der Möglichkeiten für die Bewohner des Großen Steins [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-tekuschie-vyzovy-ekonomiki-okno-vozmozhnostej-dlja-rezidentov-velikogo-kamnja-550498-2023/>

Herausforderungen stellen eine Chance für die Bewohner des Industrieparks im Besonderen dar und schaffen auch zusätzliche Wettbewerbsvorteile für die zukünftige Entwicklung der belarussischen Wirtschaft im Allgemeinen.

Ein weiteres wichtiges Dokument, das im März 2023 verabschiedet wurde, ist die **umfassende Strategie für die gemeinsame industrielle Entwicklung, die vom belarussischen Industrieministerium und dem chinesischen Ministerium für Industrie und Informatisierung umgesetzt wird** und die Schaffung von Anreizmechanismen für belarussische und chinesische Unternehmen zur Intensivierung und Stärkung der technologischen Zusammenarbeit vorsieht. Für die Umsetzung dieser Strategie wurde ein Fahrplan mit konkreten Projekten und Initiativen erstellt. "Es ist geplant, Joint Ventures in China zu gründen, chinesische Technologien und Kompetenzen für die Modernisierung der belarussischen Industrie zu nutzen und chinesische Investitionen für Projekte in Belarus zu gewinnen"⁹² in Schlüsselbereichen wie Maschinenbau, Elektronik, Holzverarbeitung, Optomechanik, Zellstoff- und Papierherstellung und Chemie.

Insbesondere ist das Minsker Traktorenwerk bereit, die Zusammenarbeit mit China zu intensivieren. Das Projekt zur Organisation der Montage von BELARUS-Traktoren mit einer Leistung von 350 Pferdestärken ist derzeit im Himmelreich im Gange. Der erste Prototyp wurde in den Jahren 2020-2021 getestet. Im vergangenen Jahr wurden zwei weitere Traktoren des Typs BELARUS 3523 zur Zertifizierung nach China geliefert, woraufhin eine Entscheidung über die Lokalisierung der Montage belarussischer Traktoren getroffen werden soll. Und in Minsk werden die Tests des Modells BELARUS 3523 mit einem Dieselmotor des chinesischen Unternehmens Weichai fortgesetzt. Es wird erwartet, dass in naher Zukunft 100 solcher Motoren an das Werk geliefert werden. "Eine andere Richtung betrifft die Lieferung von Komponenten aus China. Im vergangenen Jahr beliefen sich die Importe aus China auf 1,8 Millionen Dollar, am Ende von zwei Monaten des

⁹² Abramenko, A. Über die Besonderheiten der Geschäftstätigkeit im CCW, gemeinsame Projekte und Perspektiven der Zusammenarbeit / A. Abramenko // [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/interview/view/ob-osobennostjah-vedenija-biznesa-v-knr-sovmestnyh-proektah-i-perspektivah-sotrudnichestva-8633/>

laufenden Jahres [2023] auf 400 Tausend Dollar."⁹³ . Die Parteien sind also an gemeinsamen Investitionsprojekten interessiert.

Während des Staatsbesuchs der belarussischen Delegation in China wurden mehrere Dokumente über die Entwicklung der Produktion und des **agroindustriellen Komplexes** unterzeichnet. Insbesondere wird "der größte Schweinezuchtkomplex in Belarus für 300.000 Tiere in der Region Minsk gebaut werden. <...> Und wir werden unsere Fleischrinderzucht auf der Grundlage der Region Mogilev modifizieren. Zunächst einmal wird ein separater Schlachthof gebaut. Es werden etwa tausend Leichtbauhallen für die Haltung von Rindern der Rassen Aberdeen-Angus oder Limousin gebaut"⁹⁴ .

Belarus plant außerdem, das Volumen der Lebensmittellieferungen nach China bis 2023 fast zu verdoppeln. Im vergangenen Jahr beliefen sich diese Exporte auf mehr als 500 Mio. USD. Die belarussischen Lieferungen "stiegen bei Geflügelfleisch (um das Dreifache), Rapsöl (um das 3,1-Fache), Milch und Sahne (um das 1,4-Fache) <...>. Derzeit sind 148 belarussische Produzenten akkreditiert, China mit 171 Warenkategorien zu beliefern"⁹⁵ . Und bis Anfang 2024 soll ein Exportvolumen von 900 Millionen Dollar erreicht werden. Generell hat Weißrussland in der handelspolitischen und wirtschaftlichen Zusammenarbeit mit seinen Partnern aus China in diesem Jahr alle Chancen, das Exportvolumen auf 2,2 Milliarden Dollar zu steigern.

Zwei weitere interessante Dokumente, die Anfang März 2023 in Peking unterzeichnet wurden, betreffen das Thema der **regionalen Zusammenarbeit**. Zum einen handelt es sich um den **Plan für das Jahr der Regionen zwischen Belarus**

⁹³ Der Generaldirektor des MTZ berichtet über die Intensivierung der Zusammenarbeit mit China [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/ob-aktivizatsii-sotrudnichestva-s-kitaem-rasskazal-gendirektor-mtz-553348-2023/>

⁹⁴ Weißrussland erwartet fast eine Verdoppelung der Lebensmittellieferungen nach China [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-rasschityvaet-pochti-v-dva-razanarastit-objemy-postavok-prodovolstvija-v-kitaj-553023-2023/>

⁹⁵ Der Export belarussischer Waren nach China hat sich 2022 fast verdoppelt [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/za-2022-god-eksport-belorusskih-tovarov-v-kitaj-prakticheskiodvoilsja-556681-2023/>

und China 2023, der "mehr als 80 bilaterale Abkommen und Initiativen"⁹⁶ enthält, um bis 2026 in jeder belarussischen Region und in Minsk chinesische Direktinvestitionen in Höhe von mindestens 150 Millionen US-Dollar anzuziehen. Zweitens: das **Abkommen zwischen dem belarussischen Wirtschaftsministerium und dem chinesischen Handelsministerium über die Vertiefung des Handels und der wirtschaftlichen Zusammenarbeit zwischen den Regionen der beiden Länder**, in dem die Parteien drei chinesische Regionen hervorheben. Erstens ist **Tianjin** eine Stadt mit zentraler Unterordnung, in der die Produktions- und Logistikorientierung vorherrscht. Zweitens **Qingdao** in der Provinz **Shandong**, wo sich besonders produktions- und medizinisch orientierte Unternehmen entwickeln und die Freihandelszone der **Shanghaier Kooperationsorganisation** aktiv genutzt wird. Drittens: **Chongqing** ist eine weitere zentralisierte Stadt. "Sie ist das Herz der Logistik und des Transits. Hier geht es vor allem um den elektronischen Handel, wobei der Schwerpunkt auf Transport und Logistik liegt, einschließlich grüner Korridore. Dies bedeutet, dass ein Zug nicht an der Grenze, sondern am Zielort kontrolliert wird, was einen großen Kosten- und Zeitvorteil bedeutet."⁹⁷ .

Ebenfalls Anfang März 2023 unterzeichneten Weißrussland und China einen **Plan zur Entwicklung der Zusammenarbeit im Gesundheitswesen für die Jahre 2023-2025**, in dem festgehalten wird, dass "die Parteien die Zusammenarbeit im Bereich des Gesundheitswesens, der Wissenschaft und der Bildung auf der Grundlage der Prinzipien der nationalen Gesetzgebung der Länder sowie der Prinzipien des gegenseitigen Nutzens und der gegenseitigen Unterstützung entwickeln werden"⁹⁸ . Die beiden Länder werden der Zusammenarbeit in folgenden Bereichen Vorrang einräumen: Organisation gemeinsamer wissenschaftlicher Forschung auf dem Gebiet

⁹⁶ Abramenko: Belarus und China wollen bilaterale Zusammenarbeit in allen Bereichen vertiefen [Elektronische Quelle]. - 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: Der kumulative wirtschaftliche Effekt der belarussisch-chinesischen Abkommen wird auf mehr als 3,5 Milliarden Dollar geschätzt [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <http://www.government.by/ru/content/10547>

⁹⁸ Der Plan für die Entwicklung der Zusammenarbeit im Gesundheitswesen zwischen Belarus und China für die Jahre 2023-2025 wurde unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://minzdrav.gov.by/ru/sobytya/podpisan-plan-po-razvitiyu-sotrudnichestva-v-oblasti-zdravookhraneniya-na-2023-2025-gody-mezhdu-bela/>

der Medizin, Austausch von Erfahrungen bei der Diagnose und Behandlung von Krankheiten, Organisation von Seminaren und Meisterkursen für Experten, Zusammenarbeit in den Bereichen Epidemiologie und Mikrobiologie und Austausch von Daten über die Ausbreitung epidemischer Krankheiten, Zusammenarbeit in den Bereichen Chirurgie, Transplantation und Hämatologie sowie Teilnahme an internationalen medizinischen Ausstellungen in der Volksrepublik China und der Republik Belarus. ⁹⁹Es sei darauf hingewiesen, dass Belarus und China bereits in der Gemeinsamen Erklärung über den Aufbau einer allumfassenden strategischen Partnerschaft vom September 2022 vereinbart haben, die Zusammenarbeit in den Bereichen Hightech-Medizin, Impfstoffe und Arzneimittel auszubauen und "der Bildung eines gemeinsamen pharmazeutischen Clusters, der Kommerzialisierung neuer pharmazeutischer Produkte und Technologien sowie der Einrichtung eines hochwertigen Zentrums für traditionelle chinesische Medizin in Belarus Priorität einzuräumen" xml-ph-0.

Zum Vergleich: Die beiden Länder unterhalten seit langem Beziehungen im Bereich der Medizin. Das erste Abkommen über die Zusammenarbeit im Gesundheitswesen und in der medizinischen Wissenschaft zwischen den belarussischen und chinesischen Gesundheitsministerien wurde bereits 1994 unterzeichnet. Im Jahr 2021 wurde ein Erlass der belarussischen Regierung "Über die staatliche Registrierung von strategisch wichtigen Arzneimitteln" verabschiedet, der deren beschleunigte Registrierung zur Bekämpfung einer Pandemie ermöglicht. Gleichzeitig führte das Gesundheitsministerium zum ersten Mal die staatliche Registrierung der traditionellen chinesischen Medizin (TCM) - Weichkapseln "Qingyi" - durch. Heute sind in Weißrussland 810 medizinische Ausrüstungen, 502 medizinische Geräte und 480 in China hergestellte Arzneimittel registriert". Von April 2020 bis heute hat die VR China unentgeltliche Hilfe im Gegenwert von 30

⁹⁹ China und Weißrussland haben die Gemeinsame Erklärung angenommen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://zviazda.by/ru/news/20220916/1663330543-kitay-i-belarus-prinyali-sovmestnyu-deklaraciyu>

Millionen Dollar geleistet. Belarus hat persönliche Schutzausrüstung, medizinische und diagnostische Ausrüstung, Impfstoff gegen COVID-19¹⁰⁰ erhalten.

Unser Land hat bereits TCM-Zentren eingerichtet und die notwendigen Geschäftsbedingungen für die Einrichtung von pharmazeutischen Produktionsstätten geschaffen. Insbesondere für die Bewohner des Parks Velikiy Kamen hat das Gesundheitsministerium von Belarus ein Kompendium "Hauptaspekte der Zulassung von Medizinprodukten und Arzneimitteln" in russischer und chinesischer Sprache entwickelt, um sie über Möglichkeiten und Vorzüge zu informieren. Darüber hinaus sind die Arbeiten an dem architektonischen Projekt "Bau einer Poliklinik auf dem Gebiet des Veliky-Kamen-Parks unter Berücksichtigung der Schaffung eines regionalen Zentrums zur Förderung der traditionellen und innovativen chinesischen Medizin" bereits abgeschlossen, und es wird an der Aufnahme des Fachgebiets "Arzt für traditionelle chinesische Medizin" in die Berufsnomenklatur gearbeitet, was der Förderung dieses Themas in Belarus einen zusätzlichen Impuls verleihen wird.

Ende Februar 2023 erklärten das belarussische Gesundheitsministerium und die Staatliche Verwaltung für Traditionelle Chinesische Medizin Chinas, dass sie ein Memorandum zu Fragen der TCM vorbereiten, das die Schaffung eines TCM-Zentrums in Belarus, eines pharmazeutischen Clusters und die Entwicklung der traditionellen chinesischen Medizin im chinesisch-weißrussischen Industriepark "Großer Stein" widerspiegeln soll. Es sei darauf hingewiesen, dass "in Weißrussland Methoden der Reflexotherapie, Diagnosemethoden, Heilgymnastik, klassische Akupunktur, chinesische Massage sowie Behandlungsmethoden auf der Grundlage moderner Technologien - Elektroakupunktur, Laserakupunktur, Ultraschallakupunktur <...> angewandt werden. In den regionalen Zentren von Belarus wurden Zentren der traditionellen chinesischen Medizin eingerichtet. Es besteht eine Zusammenarbeit mit einer Reihe von Universitäten - Tianjin, Changchun, der Universität für traditionelle chinesische Medizin der Provinz

¹⁰⁰ Das Gesundheitsministerium von Belarus und die Firma Weigao haben ein Kooperationsabkommen unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-belarusi-i-kompanija-weigao-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-552445-2023/>

Zhejiang..."¹⁰¹ . Darüber hinaus wird die Ausbildung in diesem Fachgebiet an der Belarussischen Medizinischen Akademie für postgraduale Ausbildung in der Abteilung für Reflexologie durchgeführt. Im Durchschnitt werden jährlich mehr als 200 Ärzte ausgebildet. Das Personal der Abteilung wurde wiederholt in Peking, Taiyuan und Tianjin ausgebildet. Diese Methoden haben sich als wirksam erwiesen, unter anderem bei der Behandlung des postcoccygealen Syndroms. Reflexologen führen in Weißrussland jedes Jahr etwa 900 Tausend Reflexotherapiebehandlungen durch.

Auch im Jahr 2023 werden die Parteien in diesem Zusammenhang aktiv zusammenarbeiten. Im Februar unterzeichnete das Gesundheitsministerium der Republik Belarus eine Reihe von Kooperationsvereinbarungen mit chinesischen Partnern. Erstens in der Stadt Weihai, Provinz Shandong, mit der Weigao International Medical Trading Company, die in China hergestellte medizinische Geräte und Ersatzteile liefert. Zweitens in der Stadt Shijiazhuang in der Provinz Hebei mit der North China Pharmaceutical Company Limited (NCPC). "Dieses Unternehmen wurde als strategischer Partner ausgewählt, um die Interessen der Belpharmprom Holding Company bei der Beschaffung von pharmazeutischen Stoffen in der Volksrepublik China zu vertreten und die Marktbedingungen zu untersuchen sowie der Verwaltungsgesellschaft der Holdinggesellschaft antragsgemäß Vorschläge für die Lieferung von Stoffen und Rohstoffen zu unterbreiten"¹⁰² .

Was die Entwicklung der Zusammenarbeit zwischen Weißrussland und China in der neuen Ära im **Bildungsbereich betrifft**, so fand im Februar 2023 in Peking die China Education Expo statt, die eine thematische Ausstellung "Bildung in Weißrussland" umfasste, auf der führende weißrussische Universitäten ihre Bildungsprogramme vorstellten: die Weißrussische Staatliche Universität für

¹⁰¹ Belarus und China bereiten ein Memorandum über traditionelle chinesische Medizin vor [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-knr-gotovjat-memorandum-poyoprosam-traditsionnoj-kitajskoj-meditsiny-552902-2023/>

¹⁰² Abkommen über die Zusammenarbeit zwischen dem Gesundheitsministerium der Republik Belarus und einem chinesischen Pharmaunternehmen [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/soglashenie-o-sotrudnichestve-podpisali-minzdrav-belarusi-i-kitajskaja-farmkompanija-552543-2023>

Wirtschaft, die Weißrussische Staatliche Universität für Informatik und Radioelektronik, die Staatliche Linguistische Universität Minsk und die Staatliche Universität für Wirtschaft und Radioelektronik Minsk. Es sei darauf hingewiesen, dass die belarussische Ausstellung die einzige ausländische auf diesem Bildungsforum war, das von mehr als zweitausend jungen Männern und Frauen aus China besucht wurde, die sich für ein Studium in Belarus interessierten.

Darüber hinaus wurde bei den Gesprächen in der chinesischen Hauptstadt an der Pekinger Universität für Bauingenieurwesen und Architektur die Möglichkeit erörtert, dass belarussische Hochschuleinrichtungen dem Internationalen Konsortium der Bildungseinrichtungen für Ingenieurwesen und Architektur beitreten. Generell wurden "als Ergebnis der Treffen von Vertretern belarussischer Hochschulen in chinesischen Hochschulen und Beratungsunternehmen 17 Vereinbarungen über die Zusammenarbeit im Bereich der Bildungsdienstleistungen unterzeichnet, 16 Vereinbarungen werden derzeit zur Unterzeichnung ausgearbeitet"¹⁰³. Zum Vergleich: "Belarussische und chinesische Partner haben bereits mehr als 540 direkte Kooperationsvereinbarungen unterzeichnet. Bis heute studieren fast 500 Bürger der Republik Belarus in China, die Zahl der chinesischen Studenten an belarussischen Universitäten hat 8.000 Personen erreicht"¹⁰⁴. Darüber hinaus fördern Belarus und China aktiv die Schaffung gemeinsamer Bildungsstrukturen. So gibt es beispielsweise bereits sieben gemeinsame Projekte: drei Labors, zwei Zentren und zwei Institute. Es gibt 40 gemeinsame Bildungsprogramme auf der ersten und zweiten Ebene der Hochschulbildung, von denen 10 in den letzten zwei Jahren entwickelt wurden.

Ein wichtiger Teilnehmer der internationalen Zusammenarbeit mit der Volksrepublik China im Bildungsbereich ist die **Belarussische Staatliche Universität** (BSU), die bereits mit mehr als 50 chinesischen Hochschuleinrichtungen

¹⁰³ Belarus - China: 17 neue Abkommen im Bildungsbereich unterzeichnet [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-kitaj-podpisano-17-novyh-soglashenij-v-oblasti-obrazovanija-553144-2023/>

¹⁰⁴ Zalesky, B. Der Weg der Interaktion - Asien. Intensivierung der vielfältigen Beziehungen von Belarus zu den wichtigsten Wirtschaftspartnern des Kontinents / B. Zalesky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. - C. 19.

zusammenarbeitet und deren Unterrichtsräume derzeit von mehr als dreitausend Bürgern des Himmelsreichs besucht werden. Im März 2023 ermittelte die BSU neue Vektoren und Formen der Zusammenarbeit mit führenden chinesischen Universitäten, um die Bereiche der Partnerschaft zu stärken, zu intensivieren und zu erweitern.

Insbesondere mit der 1898 gegründeten Peking-Universität, der ältesten Universität Chinas, deren Bibliothek mehr als acht Millionen Bücher umfasst und an der mehr als 46.000 Studierende, darunter mehr als viertausend Ausländer, studieren, geht die BSU neue Wege der Zusammenarbeit. Es sei daran erinnert, dass die beiden Universitäten im Jahr 2019 eine Absichtserklärung unterzeichnet haben. Im März 2023 starteten die Parteien eine Zusammenarbeit im Bereich der mathematischen Wissenschaften. "Die Entwicklung gemeinsamer Forschungsprojekte, der akademische Austausch für Vorlesungen über moderne Fortschritte in der Wahrscheinlichkeitstheorie, mathematischen Statistik und Datenanalyse werden als vielversprechend angesehen"¹⁰⁵. Außerdem soll die Zusammenarbeit im Bereich der gemeinsamen Ausbildung von Master- und Postgraduierten-Studenten ausgebaut werden. Zu diesem Zweck wird dieses Thema in naher Zukunft eingehend analysiert werden, um die Fachgebiete und wissenschaftlichen Bereiche zu ermitteln, in denen eine Zusammenarbeit geplant ist.

Ein weiterer Partner der BSU in China ist die Beijing Foreign Studies University, eine der führenden Universitäten des Landes im Bereich der Ausbildung von Linguisten. Im März 2023 unterzeichnete die BSU ein Abkommen über den Austausch von Studierenden, um die akademische Mobilität von Studenten und Absolventen zu fördern, die Chinesisch, Belarussisch und Russisch studieren. Die Parteien werden außerdem gemeinsam innovative pädagogische Methoden entwickeln.

Als Ergebnis der im März 2023 abgehaltenen Treffen wurde die Chinesische Universität für Politikwissenschaft und Recht ein neuer Partner der BSU. Die

¹⁰⁵ Die BSU erreicht eine neue Stufe der Zusammenarbeit mit der Universität Peking [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/bgu-vyhodit-na-novyj-uroven-sotrudnichestva-s-pekinskim-universitetom-557082-2023/>

Universitäten unterzeichneten eine Absichtserklärung, die eine Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Rechtswissenschaft in zahlreichen Bereichen ermöglicht. "Dazu gehören der Austausch von Studenten, die Eröffnung gemeinsamer Bildungsprogramme, die Durchführung gemeinsamer Forschungs- und Bildungsprojekte, der Austausch von Informationen, Lehrmaterialien und wissenschaftlichen Berichten, die Organisation von Konferenzen, Seminaren, Workshops und Kursen sowie die Vorbereitung gemeinsamer Veröffentlichungen"¹⁰⁶.

Die Staatliche Technische Universität Brest (BrSTU) gehört ebenfalls zu den aktiven belarussischen Universitäten, die eine Zusammenarbeit mit chinesischen Partnern aufbauen. Im Januar 2023 unterzeichnete die BrSTU ein Abkommen über die Zusammenarbeit in den Bereichen Bildung, Wissenschaft und Kultur mit dem Guangdong Construction Vocational Technical Institute, um die Anstrengungen der beiden Bildungseinrichtungen zu bündeln und gemeinsam qualifizierte Fachkräfte zum Nutzen der Volkswirtschaften beider Länder auszubilden. Beide Seiten planen, ein gemeinsames Ausbildungsprogramm für chinesische Studenten zu erstellen. Es geht darum, Ausbildungsgruppen zu rekrutieren, in denen die Studenten in den ersten beiden Jahren in China und anschließend in Belarus studieren werden. Die chinesische Seite war besonders an der Fachrichtung "Architektur" interessiert. "Diese gemeinsamen Ausbildungsprogramme sind sehr beliebt, weil sie den Studenten ermöglichen, zwei Diplome in einem Studienzyklus zu erwerben"¹⁰⁷.

Es sei darauf hingewiesen, dass das Guangdong Construction Vocational Institute die größte und einzige staatliche höhere Berufsbildungseinrichtung ist, die Bauarbeiter und Architekten ausbildet und sich im industriellen Zentrum Südchinas befindet. Es hat 22.000 Studenten. Mit Unterstützung der Nationalen Entwicklungs- und Reformkommission der Volksrepublik China wurde auf der Grundlage des

¹⁰⁶ Studentenaustausch, gemeinsame Programme: Die BSU und führende chinesische Universitäten haben neue Wege der Zusammenarbeit gefunden [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/obmen-studentami-sovmestnye-programmy-bgu-i-veduschie-vuzy-kitaj-opredelili-novye-vektory-557224-2023/>

¹⁰⁷ Die Universität Brest und das Guangdong-Institut werden gemeinsam Architekten und Bauunternehmer ausbilden [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/brestskij-universitet-i-guandunskij-institut-budut-sovmestno-gotovit-arhitektorov-i-stroitelej-543128-2023/>

Instituts eine Integrationsbasis für Industrie und Bildung errichtet, in der die Studenten verschiedene innovative und traditionelle Bautechnologien, Entwurfsmethoden, Wasserversorgungssysteme, BIM-Technologien und Immobilienmanagement studieren. Was die BrSTU betrifft, so studieren heute mehr als 200 chinesische Bürger in Brest. Besonders beliebt sind die Fachrichtungen Wirtschaft, Bauwesen und Maschinenbau.

Ein weiteres Paket von Dokumenten, das Anfang März 2023 in Peking unterzeichnet wurde, betraf die Zusammenarbeit im **Medienbereich**. Dazu gehörte ein **Abkommen über die Zusammenarbeit zwischen den Nachrichtenagenturen von Belarus und China - BELTA und Xinhua**. In diesem Zusammenhang sei darauf hingewiesen, dass das Kooperationsabkommen zwischen BELTA und Xinhua erstmals im Januar 1993 unterzeichnet und im Juni 2018 erneut unterzeichnet wurde. Das neue Dokument - bereits das dritte - "beinhaltet den Austausch von Textnachrichten, Fotos und Videos, gegenseitige Unterstützung und Werbung im Internet und in sozialen Netzwerken"¹⁰⁸. Die Agenturen vereinbarten, Erfahrungen auszutauschen und Journalisten, Redakteure und technisches Personal zu schulen, um ihre Fähigkeiten zu verbessern.

All diese Initiativen und Projekte, die in diesem Frühjahr in den entsprechenden Dokumenten verabschiedet wurden, zeigen, dass die Zusammenarbeit zwischen Belarus und China im Allgemeinen in alle Richtungen verstärkt wird, aber es gibt noch ein großes ungenutztes Potenzial, das bereits in einer neuen Ära umgesetzt werden wird - die beispielhaften Beziehungen einer Allwetter- und allseitigen strategischen Partnerschaft zwischen den beiden Staaten.

¹⁰⁸ BELTA und Xinhua unterzeichneten eine Vereinbarung zur Stärkung der Zusammenarbeit und zur Intensivierung des Nachrichtenaustauschs [Elektronische Quelle]. - 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

Auf einem Fundament aus neuen Ideen

Im Juli 2023 fand die fünfte Sitzung des weißrussisch-chinesischen Komitees für zwischenstaatliche Zusammenarbeit (IGC) statt, die ein neues Modell der strategischen Partnerschaft zwischen der Republik Belarus und der Volksrepublik China bildete und einzigartige Möglichkeiten und Mechanismen zur Vertiefung der praktischen Zusammenarbeit in allen Bereichen schuf. Die Teilnehmer des Treffens waren sich einig, dass "unser gemeinsames Ziel ein neuer Punkt des Wachstums des Handelsumsatzes von mindestens 120 Prozent im Vergleich zum letzten Jahr [2022] sein sollte"¹⁰⁹. Um die wichtigsten Bereiche der weißrussisch-chinesischen Wirtschaftskooperation genauer zu beleuchten, sollten in diesem Zusammenhang vier Schlüsselthemen hervorgehoben werden.

Erstens: Ausweitung und Diversifizierung des Handels, systematische Akkreditierung belarussischer Lebensmittelhersteller und Einrichtung von Beschaffungskanälen für wichtige Güter durch chinesische Unternehmen. Zweitens: Ausweitung des Containerverkehrs auf der Schiene, um belarussische Waren nach China und chinesische Ausrüstungen nach Belarus zu liefern, Gewährleistung des Betriebs grüner Eisenbahnkorridore und Organisation subventionierter Gegenzüge von Belarus zu wichtigen Logistikzentren in China und zurück. Drittens: "Vertiefung der Investitionszusammenarbeit, gemeinsame industrielle Entwicklung, technologische Zusammenarbeit bei der Lizenzfertigung von Automobilen, der Montage von Elektroautos, der Herstellung von Werkzeugmaschinen, der gemeinsamen Produktion von medizinischen Geräten, der Entwicklung von Bio- und Digitaltechnologien"¹¹⁰. Viertens: Finanzierung strategischer Investitionsprojekte im Rahmen der günstigen Kreditlinien Chinas, deren effektive Umsetzung, Aufbau der kreditwirtschaftlichen, finanziellen, technischen und wirtschaftlichen Zusammenarbeit, einschließlich des Erwerbs der erforderlichen Ausrüstung. Es sei

¹⁰⁹ Snopkov: ein neues Modell der strategischen Partnerschaft zwischen Belarus und China ist entstanden [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-sformirovana-novaja-model-strategicheskogo-partnerstva-belarusi-i-kitaja-576417-2023/>

¹¹⁰ Cherviakov nannte wichtige Bereiche der Zusammenarbeit zur Stärkung der Beziehungen zwischen Belarus und China [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-ydelil-vazhnye-napravlenija-sotrudnichestva-dlja-ukreplenija-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-576438-2023/>

daran erinnert, dass "die Länder [Belarus und China] Ende 2022 ein Rekordvolumen von 5,8 Mrd. Dollar im Warenverkehr erreicht haben. Fünf Monate dieses Jahres waren durch eine 1,5-fache Steigerung des Handelsumsatzes gekennzeichnet. Die Exporte belarussischer Waren nach China wachsen in einem Rekordtempo: um das 1,8-fache im Jahr 2022 und um das 1,6-fache in den ersten fünf Monaten des Jahres 2023"¹¹¹.

Auf der fünften Sitzung der Regierungskonferenz kamen die Parteien überein, ihre Bemühungen auf die Durchführung größerer Entwicklungs- und Kooperationsprojekte zu konzentrieren, einschließlich der Gewährung von Zuschüssen durch die chinesische Regierung. In diesem Zusammenhang ist hervorzuheben, dass Belarus bereits 15 wichtige sozial ausgerichtete Projekte im Wert von über anderthalb Milliarden chinesischen Yuan durchgeführt hat. "Etwa ein Dutzend neuer strategischer Projekte sind in Arbeit, darunter die Entwicklung der Infrastruktur des Industrieparks Great Stone und die Lieferung der notwendigen technologischen Ausrüstung mit einem Gesamtfinanzierungsvolumen von über 900 Millionen Chinesischen Yuan"¹¹². Die Parteien planen, die Umsetzung dieser Projekte, darunter zwei Sportanlagen von internationalem Rang - ein Stadion und ein Schwimmbad - bis September 2024 zu beschleunigen.

Was andere Produktions- und Kooperationsprojekte betrifft, so haben das belarussische Industrieministerium und das chinesische Unternehmen China National Machinery Industry Corporation (Sinomach) im Juli 2023 einen Aktionsplan zur Entwicklung der Zusammenarbeit "in vorrangigen Bereichen der Kooperation bei der Produktion von Land- und Kommunalmaschinen, Werkzeugmaschinen sowie bei der Umsetzung von Investitionsprojekten in belarussischen Unternehmen"¹¹³

¹¹¹ Snopkov: Weißrussland und China demonstrieren der ganzen Welt ein vorbildliches Beispiel der Zusammenarbeit [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-belarus-i-kitaj-demonstrirujut-vsemu-miru-obraztsovyj-primer-sotrudnichestva-576412-2023/>

¹¹² Weißrussland und China haben vereinbart, wichtige Projekte im Bereich der Entwicklung und Zusammenarbeit durchzuführen [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-dogovorilis-o-realizatsii-krupnyh-proektov-v-oblasti-razvitiya-i-sotrudnichestva-576096-2023/>

¹¹³ Das belarussische Industrieministerium und das chinesische Unternehmen Sinomach haben einen Aktionsplan für die Entwicklung der Zusammenarbeit unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL:

unterzeichnet und sogar die Schaffung individueller Modelle von Landmaschinen, die Möglichkeit der Organisation von

Im Juli 2023 unterzeichneten das chinesische Unternehmen Baimen und JSC Slutsk Cheese Factory ein strategisches Handelsabkommen über die Gründung eines Gemeinschaftsunternehmens zur Herstellung von Milchprodukten bereits in diesem Jahr in Shenyang, dem Verwaltungszentrum der Provinz Liaoning. Dieses chinesische Unternehmen ist ein bedeutender Exporteur "belarussischer Molkereiprodukte (2022 werden Produkte im Wert von ca. 50 Mio. USD exportiert). Es führt ein Projekt zur Verarbeitung von Kolostrum und zur Herstellung von Molkeprotein auf dem Gelände des Industrieparks Great Stone durch"¹¹⁴. Mit der Gründung eines Joint Ventures in Shenyang wollen Baimen und die Slutsk Cheese Factory das Projekt weiter ausbauen und die Palette der für chinesische Kunden produzierten Milchprodukte systematisch erweitern.

Und noch eine interessante Tatsache. Im Juli 2023 verhandelte die OAO "Verwaltungsgesellschaft der Holding Bobruiskagromash" mit der YTO Group Corporation - einem chinesischen Hersteller von Land- und Baumaschinen, der zum komplexen Maschinenbaukonglomerat Sinomach gehört - "über die Organisation einer gemeinsamen Produktion von selbstfahrenden Rasenmähern und Kommunalmaschinen und erörterte auch Fragen der Lieferung von Komponenten für Bobruiskagromash-Maschinen aus China"¹¹⁵. In naher Zukunft werden die Parteien die erforderlichen Unterlagen zu diesem Projekt ausarbeiten.

Ein separates Gespräch in diesem Zusammenhang betrifft den chinesisch-weißrussischen Industriepark Great Stone. Erinnern wir uns daran, dass 2023 zehn Jahre vergangen sind, seit der Präsident der Volksrepublik China (VRC) Xi Jinping die Initiative "One Belt, One Road" ankündigte, die eine neue Ära in den

<https://www.belta.by/economics/view/minprom-belarusi-i-kitajskaja-kompanija-sinomach-podpisali-plan-meroprijatij-po-razvitiju-576228-2023/>

¹¹⁴ Weißrussisch-chinesisches Unternehmen für die Herstellung von Milchprodukten wird in diesem Jahr in China gegründet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belorusko-kitajskoe-predpriyatje-po-proizvodstvu-molochnoj-produktsii-sozdadut-v-knr-v-etom-godu-576098-2023/>

¹¹⁵ "Bobruiskagromash" und das chinesische Unternehmen YTO Group Corporation erörterten die Perspektiven der Zusammenarbeit [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bobrujskagromash-i-kitajskaja-kompanija-yto-group-corporation-obsudili-perspektivy-sotrudnichestva-575895-2023/>

Wirtschaftsbeziehungen der Staaten einläutete und mehr als hundert Länder auf dem ganzen Planeten vereinte. Zu den ersten Teilnehmern an diesem Megaprojekt gehörte die Republik Belarus, in der sich der Große Steinpark aktiv entwickelt, der die Rolle einer Knotenpunktplattform dieser Initiative spielt und bereits mehr als hundert Einwohner aus 15 Ländern vereint. Es genügt zu sagen, dass "das Volumen der tatsächlichen Investitionen des Parks bereits 830 Millionen Dollar überschritten hat, und das Volumen der angekündigten Investitionen beläuft sich auf 1,34 Milliarden Dollar"¹¹⁶. Und allein im ersten Quartal 2023 haben sich bereits 11 neue Unternehmen mit Investitionsprojekten in den Bereichen Logistik, elektronischer Handel, Medizin, Biotechnologie, Instrumentierung, Forschung und Entwicklung hier angemeldet. Genauer gesagt: "Die Zahl der Einwohner des Industrieparks Veliky Kamen hat inzwischen 108 erreicht <...>. Das Produktionsvolumen [für die drei Monate des Jahres 2023] ist um das 1,3-fache gestiegen, die Einnahmen aus dem Warenverkauf um das 1,8-fache, der Warenexport um das 1,2-fache, die ausländischen Direktinvestitionen auf Nettobasis um das 2-fache, die Steuerzahlungen um das 3,5-fache"¹¹⁷.

Einer der Schwerpunktbereiche von Veliky Kamen ist heute der Maschinenbau. Es sei daran erinnert, dass der Cluster der in diesem Bereich tätigen Unternehmen der größte im Park ist und mehr als 20 Projekte umfasst. Insbesondere gibt es gemeinsame belarussisch-chinesische Unternehmen, die Verbrennungsmotoren und Getriebe für den Personen- und Güterverkehr herstellen. Eines der chinesischen Unternehmen stellt Baumaschinen auf der Grundlage des Fahrgestells des Minsker Automobilwerks her, und ein belarussisches Unternehmen produziert Glas für alle Arten von Landverkehr, das in den Ländern der Eurasischen Wirtschaftsunion sehr gefragt ist. Ein weiterer aktueller Bereich von Veliky Kamen ist die hochtechnologische und wettbewerbsfähige Produktion - Unternehmen, die

¹¹⁶ Die erklärten Investitionen der Einwohner von "Great Stone" werden auf mehr als 1,3 Milliarden Dollar geschätzt [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/zajavlennye-investitsii-rezidentov-velikogo-kamnja-otsenivajutsja-bolee-chem-v-13-mlrd-568784-2023/>

¹¹⁷ Wirtschaftsministerium: 11 neue Unternehmen wurden im ersten Quartal im "Großen Stein" registriert [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/minekonomiki-za-i-kvartal-velikom-kamne-zaregistrirovano-11-novyh-kompanij-567541-2023/>

Forschung und Entwicklung betreiben. Derzeit sind bereits mehr als 25 solcher Unternehmen im Park registriert.

Apropos neue Bewohner: Im März 2023 wurde ein weiteres Unternehmen im Industriepark Velikiy Kamen registriert - IRBI LLC, dessen Investitionsprojekt einen innovativen importersetzenden Charakter hat. "Der Parkbewohner wird Monoblöcke, Minicomputer für Büros und Industriecomputer sowie Computerhardwarekomponenten herstellen. Neben der Produktion wird das Unternehmen eigene Anwendungssoftwarekomplexe implementieren"¹¹⁸. Diese Produkte werden sowohl für den belarussischen Binnenmarkt als auch für den Export in die Länder der Eurasischen Wirtschaftsunion bestimmt sein.

Im April 2023 wurde eine weitere Ansiedlung im Industriepark registriert - SinoBelMedica LLC, initiiert durch das chinesische Unternehmen Shanghai Electric Medical Group, das Teil der Struktur des größten Herstellers von Energie- und Industrieausrüstung Shanghai Electric Group Company Limited ist. Der neue Resident "wird ein Projekt zur Schaffung einer modernen High-Tech-Produktion von Röntgenröhren auf dem Gebiet des Industrieparks umsetzen. Der Verkauf der Produkte auf dem belarussischen Markt wird zur Importsubstitution beitragen"¹¹⁹.

Im Mai 2023 wurden bei den Gesprächen zwischen der Parkleitung und einer Delegation aus der Provinz Gansu Fragen der Entwicklung der traditionellen chinesischen Medizin in Weißrussland erörtert und "die Möglichkeit der Gründung eines Zentrums für traditionelle chinesische Medizin und der Entwicklung der pharmazeutischen Produktion auf dem Gebiet des Parks diskutiert"¹²⁰. Und im Juni 2023 wurde eine Vereinbarung über die Zusammenarbeit zwischen dem belarussischen Gesundheitsministerium und dem chinesischen Pharmaunternehmen

¹¹⁸ Der neue Einwohner von "Great Stone" wird Computer und Komponenten produzieren [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompjutyery-i-komplektujuschie-558151-2023/>

¹¹⁹ Der neue Bewohner von "Great Stone" plant die Herstellung von Röntgenröhren [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-planiruet-proizvodstvo-rentgenovskih-trubok-560903-2023/>

¹²⁰ Eine Delegation der chinesischen Provinz Gansu wird die Möglichkeiten der Entwicklung der pharmazeutischen Produktion im "Großen Stein" untersuchen [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/delegatsija-kitajskoj-provintsii-gansu-izuchit-vozmozhnost-razvitija-farmproizvodstv-v-velikom-kamne-567520-2023/>

Jifei getroffen, um "die Frage der Schaffung eines biotechnologischen Clusters für die Produktion von Medikamenten, Impfstoffen, Insulin, CAR-T-Technologien <...> im Industriepark Großer Stein zu erarbeiten. Es wird daran gearbeitet, die Aussichten für die Lokalisierung der Nomenklatur der Arzneimittel von Jifei zu ermitteln"¹²¹ .

Und im Juni 2023 erklärten die belarussische und die chinesische Seite, dass sie weiterhin Investoren mit großen Projekten für den Industriepark Großer Stein gewinnen werden, wobei der Entwicklung der traditionellen chinesischen Medizin am Standort des Parks besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird. Die Wirtschaftsministerien beider Länder und die größten Anteilseigner der Entwicklungsgesellschaft des Industrieparks vereinbarten außerdem, weiterhin aktiv an der Gewinnung von Ankerinvestoren mit Großprojekten für Velikiy Kamen zu arbeiten, neue gefragte Produktionsanlagen zu organisieren, insbesondere im Bereich des Maschinenbaus und der Automobilkomponenten sowie der medizinischen Ausrüstung, und die Lokalisierung bestehender Produktionsanlagen der Anwohner zu verstärken"¹²² . Die Parteien werden pragmatisch und systematisch das Investitionsumfeld verbessern, aufkommende Entwicklungsrisiken konsequent beseitigen und den Park auf ein neues qualitatives Entwicklungsniveau bringen und seine Position als zentrales belarussisch-chinesisches Projekt und internationales Industriecluster mit Blick auf den Markt der Eurasischen Wirtschaftsunion stärken.

Auf der fünften Sitzung des zwischenstaatlichen belarussisch-chinesischen Kooperationsausschusses im Juli 2023 erörterten die Parteien unter anderem die Dynamik der gegenseitigen Kontakte im Bildungsbereich, um die direkten interuniversitären Beziehungen zu stärken und eine Reihe groß angelegter gemeinsamer Bildungs- und Wissenschaftsprojekte umzusetzen. Zu den vielversprechenden Bereichen der Zusammenarbeit zählten die Teilnehmer des Treffens: die Ausbildung von Personal und die Ausweitung der Praxis gemeinsamer

¹²¹ Das Gesundheitsministerium und das chinesische Pharmaunternehmen "Jifei" beabsichtigen, ein Kooperationsabkommen zu schließen [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-i-kitajskaja-farmkompanija-dzhifej-namereny-podpisat-soglashenie-o-sotrudnichestve-569796-2023/>

¹²² Weißrussland und China werden weiterhin Ankerinvestoren mit Großprojekten in den "Großen Stein" locken [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-prodolzhat-privlekat-v-velikij-kamen-jakornyh-investorov-s-krupnymi-proektami-569986-2023/>

Bildungsprogramme zu innovativen Fachgebieten, die von führenden Hochschuleinrichtungen in Belarus und China durchgeführt werden; die Zusammenarbeit bei der Schaffung digitaler Plattformen, die der Öffentlichkeit Zugang zu Bildungsressourcen bieten; die gemeinsamen Bemühungen um die Entwicklung von Normen und Standards für die Digitalisierung der Bildung; und die Prüfung der Möglichkeit der Gründung einer Vereinigung der Hochschuleinrichtungen beider Länder.

Es sei darauf hingewiesen, dass bis heute bereits mehr als 560 direkte Kooperationsvereinbarungen zwischen den Bildungseinrichtungen von Belarus und China unterzeichnet wurden, was etwa 10 Prozent der Gesamtzahl der bestehenden interuniversitären Vereinbarungen der belarussischen Hochschulen entspricht. "Es gibt auch 9 gemeinsame Bildungs- und Wissenschaftsstrukturen (3 Laboratorien, 4 Zentren und 2 Institute), die auf der Grundlage von Bildungseinrichtungen beider Länder funktionieren, 40 gemeinsame Bildungsprogramme werden umgesetzt, von denen 10 in den letzten zwei Jahren entwickelt wurden, 6 davon werden ab dem Studienjahr 2022/2023 umgesetzt. Die Möglichkeit, 20 weitere gemeinsame Bildungsprogramme zu implementieren und eine gemeinsame Ausbildung von wissenschaftlich höher qualifiziertem Personal zu organisieren, wird derzeit geprüft"¹²³. Im Herbst dieses Jahres wollen die Bildungsabteilungen beider Länder einen Plan für die Entwicklung des akademischen und wissenschaftlichen Austauschs für 2023-2025 verabschieden, in dessen Rahmen neue konkrete Schritte für eine konstruktive Interaktion zwischen belarussischen Universitäten und chinesischen Partnern unternommen werden sollen.

Die Belarussische Staatliche Technologische Universität (BSTU) gehört zu den aktiven Teilnehmern an dieser Zusammenarbeit. Bereits im April 2023 erörterte die belarussische Universität vielversprechende Bereiche der Partnerschaft mit Mitgliedern der Guangdong Union für wissenschaftliche und technische Zusammenarbeit mit der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten. Insbesondere

¹²³ Bakhanovich: Bildung ermöglicht intellektuelle, kulturelle und sprachliche Annäherung zwischen Belarus und China [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bahanovich-obrazovanie-obespechivaet-intellektualnoe-kulturnoe-i-jazykovoe-sblizhenie-belarusi-i-kitaja-576391-2023/>

unterzeichnete die BSTU ein Abkommen über die Zusammenarbeit und die Einrichtung eines gemeinsamen Labors für angewandte Technologien mit dem Guangdong Vocational College of Light Industry. "Die Parteien kamen überein, akademische Austausche und Sommerschulen zu organisieren, und erörterten die Aussichten auf Kontakte in den Bereichen Polymere, funktionelle Beschichtungen, Papierherstellungstechnologie und anderen Bereichen"¹²⁴. Sie unterzeichneten auch Dokumente über die Durchführung gemeinsamer Bildungsprogramme mit dem Guangdong Nanhua Vocational College of Industry and Commerce und dem Guangdong Vocational College of Communications. Und mit dem Ningbo International Research and Innovation Centre wurde ein bilaterales Abkommen über wissenschaftliche und technische Zusammenarbeit geschlossen, um gemeinsam moderne Polymerverbundwerkstoffe, Elastomere und Kunststoffmassen sowie additive Technologien zu entwickeln.

Im Mai 2023 unterzeichnete die BSTU ein Kooperationsabkommen mit dem Kunshan Institute of Industrial Technology zur Einrichtung gemeinsamer belarussisch-chinesischer Transferzentren im Bereich der Hochtechnologien und der 3D-Modellierung. Das Abkommen sieht vor, dass "die belarussische Seite jedes Jahr mindestens 10 Projekte auswählt, die von der VR China finanziert werden sollen, um die Zusammenarbeit im Bereich der Hochtechnologien auszubauen"¹²⁵. Darüber hinaus vereinbarten die Parteien die Gründung einer gemeinsamen Universität "Kunshan-Minsk" auf der Grundlage der Belarussischen Staatlichen Technischen Universität, so dass die Studenten einen Teil der Zeit in China und einen Teil der Zeit in Belarus studieren und schließlich zwei Diplome erhalten könnten. Und noch eine interessante Idee: Gemeinsam mit chinesischen Unternehmen soll im Technopark der Stadt Minsk ein Zentrum für Biomedizin eingerichtet werden, in dem Testtechnologien und Medikamente zur Behandlung von Krankheiten bei Menschen

¹²⁴ Pädagogisches und wissenschaftliches Potenzial der BSTU in der chinesischen Provinz Guangdong [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/obrazovatelnyj-i-nauchnyj-potentsial-bgtu-prezentovan-v-kitajskoj-provintsii-guandun-563887-2023/>

¹²⁵ Investitionen, Schaffung einer gemeinsamen Universität und eines Biomedizinischen Zentrums. Kunshan-Delegation besuchte BSTU [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/investitsii-sozdanie-sovmestnogo-universiteta-i-tsentra-biomeditsiny-delegatsija-kunshanja-posetila-569539-2023/>

und Tieren entwickelt werden sollen. Kurz gesagt, es wird ein agroindustrieller Komplex für Impfstoffe entstehen.

Eine weitere belarussische Universität, die auch 2023 eng mit chinesischen Partnern zusammenarbeitet, ist die Belarussische Staatliche Universität für Informatik und Radioelektronik (BSUIR). Im Juli dieses Jahres eröffnete die BSUIR in Minsk gemeinsam mit dem North China Research Institute of Electromagnetic Protection ein belarussisch-chinesisches Forschungslabor für externe elektromagnetische Einflüsse. Eine der Hauptaufgaben des neuen Labors ist die Entwicklung eines Endprodukts, das von praktischem Interesse ist und auf dem globalen Technologiemarkt nachgefragt wird, "die Durchführung von Grundlagen- und angewandter Forschung, die Umsetzung ihrer Ergebnisse, die Förderung von Ausbildung und beruflicher Entwicklung, Praktika für das technische Personal und die Forscher des BSUIR und des Partnerinstituts"¹²⁶ sowie die Stärkung der internationalen Zusammenarbeit von Wissenschaftlern und Fachleuten für gemeinsame Forschung im Rahmen der Umsetzung der chinesischen Initiative.

Was die chinesischen Universitäten betrifft, so ist die Universität Liaoning, die im Juli 2023 Partner der Staatlichen Puschkin-Universität Brest und der Staatlichen Technischen Universität Brest (BrSTU) wurde, sehr an einer Zusammenarbeit mit den belarussischen Partnern interessiert. Das Abkommen zwischen der BrSTU und der Universität Liaoning "sieht insbesondere den akademischen Austausch, gemeinsame Bildungsprogramme, die Durchführung wissenschaftlicher Projekte sowie soziale und kulturelle Interaktionen vor. Wir planen, das Abkommen mit konkreten Aktivitäten zu füllen und in Zukunft einen Fahrplan zu entwickeln"¹²⁷. Zum Beispiel die Ausbildung chinesischer Studenten im Fachgebiet "Smart Transport" auf der Grundlage der Fakultäten für Maschinenbau und Informationstechnologien.

¹²⁶ Weißrussisch-chinesisches Forschungslabor im BSUIR eröffnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belorusko-kitajskaja-nauchno-issledovatel'skaja-laboratorija-otkrylas-v-bguir-576810-2023/>

¹²⁷ Die Universitäten von Brest haben Kooperationsabkommen mit der Universität Liaoning unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/vuzy-bresta-podpisali-soglashenija-o-sotrudnichestve-s-ljaoninskim-universitetom-576902-2023/>

Um auf die fünfte Sitzung des belarussisch-chinesischen zwischenstaatlichen Kooperationsausschusses zurückzukommen, ist anzumerken, dass die Teilnehmer dieser Diskussion vorschlugen, die wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit auf eine neue Ebene zu heben, und die Möglichkeit in Betracht zogen, gemeinsame High-Tech-Produktionsanlagen in einer Reihe von Bereichen zu errichten. "Solche Richtungen <...> könnten Robotik, elektrischer Transport, medizinische Ausrüstung und Pharmazeutika, Lasertechnologie sein"¹²⁸. Durch die Schaffung eines vollständigen Innovationszyklus - von der Idee bis zur Produktion von High-Tech-Produkten - werden die Parteien vielversprechende Bereiche der Partnerschaft ausbauen und auf der Bildungsgrundlage neuer Ideen interagieren, was eine intellektuelle Annäherung zwischen Belarus und China gewährleistet. All diese Tatsachen zeigen, dass das neue Modell der strategischen Partnerschaft zwischen den beiden Ländern, das Handel und Wirtschaft, Wissenschaft, Technik und Bildung umfasst und im Rahmen der Fünften Regierungskonferenz über die Zusammenarbeit gebildet wurde, beginnt, konkrete innovative Formen zum Nutzen der beiden Völker anzunehmen.

¹²⁸ Shlychkov: Die Umsetzung gemeinsamer Projekte mit China wird die Schaffung neuer Hightech-Industrien ermöglichen [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/shlychkov-realizatsija-sovmestnyh-proektov-s-kitaem-pozvolit-vyjiti-na-sozdanie-novyh-576315-2023/>

Literatur

1. Richtlinie des Präsidenten der Republik Belarus Nr. 9 "Über die Entwicklung der bilateralen Beziehungen zwischen der Republik Belarus und der Volksrepublik China". - Minsk, 2021. - 20 c.

2. In "Velikiy Kamen" für 9 Monate mehr als ein Drittel erhöhte Investitionen in Anlagevermögen [Elektronische Ressource]. - 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. Mit dem Ziel der nachhaltigen Entwicklung. Sammlung von Artikeln / B. Zaleskii. - LAP LAMBERT Akademischer Verlag, 2021. - 80 c.

4. Der neue Bewohner von "Great Stone" wird elektronische Tafeln produzieren [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-elektronnye-platy-465743-2021/>

5. Der neue Bewohner von "Great Stone" wird Verbundwerkstoffe herstellen [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompozitnye-materialy-469205-2021/>

6. LLC "InKata" wurde ein Bewohner von "Velikiy Kamen" [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/ooo-inkata-stalo-rezidentom-velikogo-kamnja-471320-2021/>

7. Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird Reagenzien für die Krankheitsdiagnostik herstellen [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-reagenty-dlja-diagnostiki-zabolevanij-471849-2021/>

8. Ein neues Unternehmen aus Great Stone wird Simulatoren für das Üben manueller Fertigkeiten in der Chirurgie entwickeln [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/novaja-kompanija-velikogo-kamnja-budet-sozdavat-trenazhery-dlja-otrabotki-manualnyh-navykov-v-hirurgii-474239-2021/>

9. Der neue Einwohner von "Great Stone" wird mit der Produktion von unbemannten Luftfahrzeugen beginnen [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-proizvodit-bespilotnye-letatelnye-apparaty-476043-2021/>

10. Koroteev, K. Unterstützung für Start-ups, Präferenzen für Investoren, Vereinfachung der Landbeziehungen - über die Neuerungen des Dekrets über die Entwicklung des Parks "Great Stone" / K. Koroteev // [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/podderzhka-startapov-preferentsii-investoram-uproschenie-zemelnyh-otnoshenij-koroteev-o-novatsijah-ukaza-po-7805/>

11. Xiaoyun, S. Weißrussland und China: das Wachstum der geschäftlichen Zusammenarbeit und Interaktion bei der Freisetzung von Medikamenten in der Behandlung von Coronavirus / S. Xiaoyun // [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/interview/view/belarus-i-kitaj-rost-delovogo-sotrudnichestva-i-vzaimodejstvie-v-vypuske-lekarstv-pri-lechenii-koronavirusa-7873/>

12. Das Zentrum für Expertise und Tests im Gesundheitswesen und der Great Stone Park vereinbaren eine Zusammenarbeit [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/tsentr-ekspertiz-i-ispytaniy-v-zdravoohraneni-i-park-velikij-kamen-dogovorilis-o-sotrudnichestve-441421-2021/>

13. Der neue Bewohner des "Großen Steins" beginnt das Projekt im Bereich der chinesischen Medizin [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachinaet-proekt-v-sfere-kitajskoj-medsiny-433283-2021/>

14. Kryzhevich, I. Zwei neue Bewohner des "Great Stone" werden sich mit der Entwicklung der künstlichen Intelligenz und der Entwicklung von Geräten für die Datenverarbeitung und -speicherung beschäftigen / I. Kryzhevich // [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.sb.by/articles/zvanyy-biznes.html>

15. Definierte Maßnahmen für die Entwicklung des nationalen Innovationssystems bis 2025 [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/opredeleny-meroprijatija-po-razvitiu-natsionalnoj-innovatsionnoj-sistemy-do-2025-goda-475735-2021>

16. Kukharev und der chinesische Botschafter besprachen die Zusammenarbeit zwischen Minsk und den Städten der Volksrepublik China [Elektronische Quelle] - 2021. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/kuharev-i-posol-kitaja-obsudilisotrudnichestvo-minska-s-gorodami-knr-453612-2021/>

17. Polazhai, T. Weißrussisch-chinesischer Technopark in der Stadt Changchun eröffnet / T. Polazhai // [Elektronische Quelle]. - 2010. - URL: <https://www.belta.by/president/view/belorusko-kitajskij-tehnopark-otkrylja-v-gorode-chanchun-134192-2010>

18. Der chinesisch-belarussische Technopark wird in Changchun gebaut [Elektronische Ressource]. - 2019. - URL: <https://primgazeta.ru/news/v-chanchune-stroyat-kitajsko-beloruskij-tehnopark-08-07-2019-05-00-12>.

Der Technopark in Changchun wird einen bedeutenden Beitrag zur Entwicklung der Beziehungen zwischen Belarus und China leisten - Shumilin [Elektronische Quelle]. - 2020. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/tehnopark-v-chanchune-vneset-suschestvennyj-vklad-v-razvitie-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-shumilin-405335-2020/>

20. Rund 300 Bewerbungen wurden für den chinesisch-belarussischen Jugendwettbewerb für innovative Projekte eingereicht [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/okolo-300-zajavok-podano-na-kitajsko-beloruskij-molodezhnyj-konkurs-innovatsionnyh-proektov-442132-2021/>

21. Belarussisch-Chinesischer Wissenschafts- und Technologiepark in Changchun [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <http://changchun.park.bntu.by/about-technology-park/>

22. Minsk und das chinesische Changchun planen den Ausbau der wirtschaftlichen Zusammenarbeit [Elektronische Quelle]. - 2014. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskij-chanchun-planirujut-razvivat-biznes-sotrudnichestvo-47498-2014/>.

23. Minsk und das chinesische Changchun unterzeichneten ein Abkommen über die Zusammenarbeit in Tourismus und Kultur [Elektronische Quelle]. - 2017. -

URL: <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskij-chanchun-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-sfere-turizma-i-kulturny-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". Band 5: Praha. Verlagshaus "Bildung und Wissenschaft". - C. 16-18.

25. Die Region Gomel hat ihre Ausfuhren nach China in drei Jahren um das 20-fache gesteigert [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-za-tri-goda-uelichila-eksport-v-kitaj-v-20-raz-481090-2022/>

26. Interregionale Beziehungen zwischen Belarus und China: Stand, Probleme und Entwicklungsperspektiven / T.S. Vertinskaya [et al.]. - Minsk: Belaruskaya nauvuka, 2020. - 323 c.

27. Grischkewitsch, A. Ein neues belarussisch-chinesisches Werk für die Produktion von Mähreschern hat in der Provinz Hebei begonnen zu bauen / A. Grischkewitsch // [Elektronische Ressource]. - 2017. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-belorussko-kitajskij-zavod-po-proizvodstvu-kombajnov-nachali-stroit-v-provintsii-hebej-237889-2017>

28. Gomselmash wird China Maschinenbausätze für Feldhäcksler im Wert von mehr als 1,5 Millionen Dollar liefern. [Electronic resource]. - 2019. - URL: <https://export.by/news/gomselmash-postavit-v-kitaj-mashinokomplekti-kormouborochnih-kombajnov-na-summu-bolee-15-mln-doll>

29. Gomel und das chinesische Handan wollen Partnerschaftsbeziehungen ausbauen [Elektronische Ressource]. - 2019. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/gomel-i-kitajskij-handan-namereny-razvivat-pobratimskie-svjazi-366580-2019/>

30. Der Bezirk Svetlogorskiy und das chinesische Baoding haben ein Abkommen über Partnerschaftsbeziehungen unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/svetlogorskij-rajon-i-kitajskij-baodin-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-otnoshenijah-481071-2022/>

31. Cherviakov: Freundschaftliche und partnerschaftliche Beziehungen zu China sind für Belarus besonders wichtig [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-druzhestvennye-i-partnerskie-otnoshenija-s-kitaem-osobo-znachimy-dlja-belarusi-504062-2022>

32. Der Handelsumsatz zwischen Belarus und China belief sich im ersten Quartal auf 1,2 Milliarden Dollar [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/tovarooborot-belarusi-i-kitaja-v-i-kvartale-sostavil-12-mlrd-504056-2022/>

33. Weißrussland und China verstärken ihre Partnerschaft in der Industrie [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-ukrepljajut-partnerstvo-v-promyshlennosti-504071-2022/>

34. "Bellesbumprom" wird mit dem chinesischen Verband für den Export von Holzverarbeitungsprodukten zusammenarbeiten [Elektronische Quelle]. - 2022. -

URL: <https://www.belta.by/economics/view/bellesbumprom-budet-sotrudnihat-s-kitajskoj-assotsiatsiej-po-eksportu-produktsii-derevoobrabotki-504024-2022>

35. Zalesky, B.L. Industriepark "Großer Stein": neue Projekte bringen die Zukunft näher / B.L. Zalesky // Materialy XVIII Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji "Kluczowe aspekty naukowej dzialalnosci - 2022", Band 1. Przemysl: Nauka i studia. - C. 3-6.

36. Yaroshenko: Velikiy Kamen Unternehmen liefern Produkte in 20 Länder der Welt [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/jaroshenko-predpriyatija-velikogo-kamnja-postavljajut-produktsiju-v-20-stran-mira-479114-2022/>

37. Der neue Bewohner von "Great Stone" wird sich mit der Schaffung digitaler Energieanlagen beschäftigen [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-sozdaniem-tsifrovih-energoobjektov-477402-2021/>

38. Jakimow, P. "Der Große Stein" eröffnet breite Möglichkeiten für die Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Belarus und China / P. Jakimow // [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/velikij-kamen-otkryvaet-shirokie-vozmozhnosti-dlja-ukreplenija-sotrudnichestva-belarusi-i-kitaja-8150/>

39. Der neue Bewohner von "Great Stone" wird sich mit digitalen Technologien und mobilen Zahlungssystemen beschäftigen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-tsifrovymi-tehnologijami-i-sistemami-mobilnyh-platzhez-490657-2022/>

40. Der neue Bewohner von "Great Stone" wird sich mit der digitalen Förderung von Waren beschäftigen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-tsifrovym-prodvizheniem-tovarov-493650-2022/>

41. Der neue Bewohner von "Great Stone" wird beginnen, Geräte für intelligente Häuser zu produzieren [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-vypuskat-oborudovanie-dlja-umnyh-domov-495324-2022/>

42. Der neue Bewohner von "Great Stone" wird innovative Aerokapseln produzieren [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-innovatsionnye-aerokapsuly-495913-2022/>

43. Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird ein Zentrum für die Überwachung des grenzüberschreitenden Verkehrs schaffen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-tsentr-monitoringa-transgranichnyh-perevozok-501098-2022/>

44. Die Zahl der Einwohner von "Great Stone" ist auf 90 gestiegen, und das angegebene Investitionsvolumen beläuft sich auf 1,24 Milliarden Dollar [elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chislo->

[rezidentov-velikogo-kamnja-vozslo-do-90-s-zajavlennym-objemom-investitsij-v-124-mlrd-502265-2022/](https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-kubinskaja-zona-osobogo-razvitija-mariel-budut-sotrudnihat-v-privlechenii-investitsij-426316-2021/)

45. Zaleskii, B.L. "Great Stone": Entwicklungsperspektive - Teilbereiche / B.L. Zaleskii // Materialien der XVI. Internationalen wissenschaftlichen und praktischen Konferenz "Wissenschaft und Zivilisation - 2020", 30. Januar - 7. Februar 2020. Wirtschaftswissenschaften. : Sheffield. Wissenschaft und Bildung LTD. - C. 20-22.

46. "Great Stone" und die kubanische Sonderentwicklungszone "Mariel" werden bei der Anziehung von Investitionen zusammenarbeiten [Elektronische Quelle]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-kubinskaja-zona-osobogo-razvitija-mariel-budut-sotrudnihat-v-privlechenii-investitsij-426316-2021/>

47. "Great Stone" beabsichtigt, die Zusammenarbeit mit kubanischen Pharmaunternehmen auszubauen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-nameren-razvivat-sotrudnichestvo-s-kubinskimi-farmpredprijatjami-487548-2022/>

48. "Great Stone" und die FEZ Usbekistans beabsichtigen, die Zusammenarbeit auszubauen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-sez-uzbekistana-namereny-razvivat-sotrudnichestvo-493658-2022/>

49. Die Produktion von Volkswagen-Fahrzeugen in Usbekistan wird 2022 beginnen [Elektronische Ressource]. - 2020. - URL: <https://www.gazeta.uz/ru/2020/06/26/volkswagen/>

50. Werk in Usbekistan für die Produktion von KIA und Lada im Jahr 2023 wird die Lokalisierung auf 30% erhöht [Elektronische Quelle]. - 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. In Syrdarya wird eine neue freie Wirtschaftszone geschaffen [Elektronische Ressource]. - 2018. - URL: <https://kun.uz/ru/94899784?q=%2Fru%2F94899784>

52. Mirzaev, G. Syr Darya opens doors to investors / G. Mirzaev // [Elektronische Quelle]. - 2019. - URL: <https://rg.ru/amp/2019/08/29/v-syrdarinskoj-oblasti-uzbekistana-gotovy-k-millionnym-investiciiam.html>.

53. Zaleskii, B. Zeit der konkreten Entscheidungen. Chronik der internationalen Zusammenarbeit / B. Zaleskii. - LAP LAMBERT Akademischer Verlag, 2022. - 244 c.

54. Pushnyakova, A. Handel, Wissenschaft, Sport : die Region Witebsk unterzeichnete ein Kooperationsabkommen mit dem chinesischen Jiangxi / A. Pushnyakova // [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/torgovlja-nauka-sport-vitebskaja-oblast-podpisala-soglashenie-o-sotrudnichestve-s-kitajskoj-tszjansi-532401-2022>

55. Tage der Region Witebsk finden in der chinesischen Provinz Heilongjiang statt [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/dni-vitebskoj-oblasti-prohodjat-v-kitajskoj-provintsii-hejlunzsjan-525147-2022/>

56. Hrodna und das chinesische Lanzhou unterzeichneten ein Abkommen über die Einrichtung eines freundschaftlichen Austauschs [Elektronische Quelle]. - 2022. -

URL: <https://www.belta.by/regions/view/grodno-i-kitajskij-lanchzhou-podpisali-soglashenie-ob-ustanovlenii-druzhestvennyh-obmenov-532444-2022/>

57. Die Region Grodno beabsichtigt, die Zusammenarbeit mit der chinesischen Provinz Gansu auszubauen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-namerena-rasshirjat-sotrudnichestvo-s-kitajskoj-provintsiej-gansu-498323-2022/>

58. Der Bezirk Nowogrudok und die chinesische Stadt Dunhuang beabsichtigen, ein Abkommen über die Zusammenarbeit zu schließen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/novogrudskij-rajon-i-kitajskij-gorod-dunhuan-namereny-zakljuchit-soglashenie-ob-ustanovlenii-495725-2022/>

59. Die Region Brest und die Provinz Hubei unterzeichneten einen Fahrplan für die Zusammenarbeit im Zeitraum 2022-2024 [Elektronische Quelle]. - 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: Die Zusammenarbeit zwischen Weißrussland und China in Wissenschaft und Technologie wird immer stärker [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/se-sjaojun-sotrudnichestvo-belarusi-i-kitajav-sfere-nauki-i-tehnologij-neprieryvno-ukrepljaetsja-534171-2022>

61. Zaleskii, B. Die Grenzen der Multisektoralität. Sammlung von Artikeln / B. Zalessky. - LAP LAMBERT Akademischer Verlag, 2022. - 696 c.

62. Die NAS hat mehr als 20 gemeinsame Zentren und Labors mit Partnern aus China eingerichtet [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-nan-sozdano-bolee-20-sovmestnyh-tsentrov-i-laboratorij-s-partnerami-iz-kitaja-494752-2022/>

63. Biomedizin und neue Energiequellen. Die NAS von Belarus unterzeichnete ein Abkommen mit der chinesischen Gesellschaft [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/biomeditsina-i-novye-istochniki-energii-nan-belarusi-podpisala-soglashenie-s-kitajskoj-korporatsiej-498676-2022/>

64. China und Weißrussland haben die Gemeinsame Erklärung über den Aufbau einer Allwetter- und umfassenden strategischen Partnerschaft veröffentlicht [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://rg.ru/2022/09/16/kitaj-i-belarus-opublikovali-sovmestnuiu-deklaraciuu-ob-ustanovlenii-otnoshenij-vsepopodnogo-i-vsestoronnego-strategicheskogo-partnerstva.html>

65. Belarus und China hielten eine Videokonferenz über die Zusammenarbeit im Bildungswesen ab [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-proveli-videokonferentsiju-po-sotrudnichestvu-v-sfere-obrazovanija-526453-2022/>

66. Kreinina, O. BSU zur Entwicklung der Zusammenarbeit mit führenden Universitäten Chinas / O. Kreinina // [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/comments/view/bgu-o-razvitii-sotrudnichestva-s-veduschimi-universitetami-kitaja-8187/>

67. Die Zusammenarbeit zwischen der BSU und der Dalian Polytechnic University, dargestellt im bronzenen Tetrapoden-Din [Elektronische Quelle]. - 2022.

- URL: <https://www.belta.by/society/view/sotrudnichestvo-bgu-i-daljanskogo-politehnicheskogo-universiteta-zapechatleli-v-bronzovom-tetrapode-514967-2022/>

68. Die BSU und die Tsinghua-Universität haben eine Absichtserklärung unterzeichnet [Elektronische Ressource]. - 2021. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-universitet-tsinhua-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-441298-2021/>

69. Die BSU und die chinesische Huzhou-Universität haben eine Absichtserklärung unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-kitajskij-universitet-huchzhou-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-524518-2022/>

70. Kravchuk, M.A. Eröffnung des chinesisch-weißrussischen innovativen Bildungs- und Forschungs-Produktionszentrums für Härtung, Restaurierung und Korrosionsschutz von Maschinenteilen / M.A. Kravchuk // [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11923-otkrytie-kitajsko-belorusskogo-innovacionnogo-uchebno-nauchno-proizvodstvennogo-centra>

71. Sheleg, V.K. Konferenz zum wissenschaftlichen Austausch zwischen der BNTU und dem Institut für Angewandte Chemie der Chinesischen Akademie der Wissenschaften / V.K. Sheleg, M.A. Kravchuk // [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11931-konferenciya-po-nauchnomu-obmenu-bntu-i-institut-prikladnoj-himii-an-kitaya>

72. BSTU und belarussische Unternehmen unterzeichneten Kooperationsvereinbarungen mit Guangzhou [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/bgtu-i-belorusskie-kompanii-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve-s-guanchzhou-489362-2022>

73. Die BrGTU und die Xinyang-Universität haben mit der Durchführung des gemeinsamen Programms begonnen [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/brgtu-i-sinsjanskij-universitet-nachali-realizatsiju-sovmestnoj-programmy-496937-2022/>

74. BrSTU und Guangdong Bauberufsschule vereinbarten Zusammenarbeit [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/society/view/brgtu-i-guandunskij-stroitelnyj-proftehkolledzh-dogovorilis-naladit-sotrudnichestvo-530263-2022/>

75. Die PolesGU wird mit dem Institute of Science and Technology aus China zusammenarbeiten [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/polesgu-budet-sotrudnichat-s-institutom-nauki-i-tehnologij-iz-kitaja-524605-2022/>

76. Universitäten von Belarus auf der V China International Import Expo China International Import Expo [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://times.bntu.by/news/11970-vuzy-belarusi-na-v-china-international-import-expo>

77. Mehr als 120 belarussische Entwicklungen werden auf der China International Import Exhibition vorgestellt [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/bolee-120-belorusskih-razrabotok-predstavleny-na-kitajskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-533702-2022/>

78. Neuheiten der Lebensmittelindustrie und Raumfahrzeuge: was Belarus auf der Importmesse in China präsentieren wird [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/novinki-pischeproma-i-kosmicheskie-apparaty-cto-predstavit-belarus-na-vystavke-importa-v-kitae-533240-2022/>

79. Junge Wissenschaftler aus Belarus und China entwickeln die Zusammenarbeit im Bereich der Innovation [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/tech/view/molodye-uchenye-belarusi-i-kitaja-razvivajut-sotrudnichestvo-v-sfere-innovatsij-534160-2022>

80. Außenministerium: Der Staatsbesuch des belarussischen Präsidenten in Peking ist zu einem wichtigen Ereignis in den Beziehungen zu China geworden [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/politics/view/mid-gosvizit-prezidenta-belarusi-v-pekín-stal-znachimym-sobytiem-v-otnoshenijah-s-kr-557851-2023/>

81. Belarus und China streben die Schaffung gemeinsamer innovativer Industrien an [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-natseleny-na-sozdanie-sovmestnyh-innovatsionnyh-proizvodstv-556688-2023/>

82. Abramenko: "Great Stone" ist eine riesige Chance für Geschäfte auf der "Belt and Road"-Plattform [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-velikij-kamen-eto-kolossalnye-vozmozhnosti-dlja-vedenija-biznesa-na-platforme-pojas-i-put-556679-2023/>

83. Zaleskii, B. Partnerschaft mit flexiblen Formen. Merkmale des eurasischen Kooperationsdialogs im Kontext der globalen Bedrohungen / B. Zaleskii. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. - 134 c.

84. Die Zahl der Einwohner von "Great Stone" hat 100 erreicht [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnja-dostiglo-100-542481-2022/>

85. "Velikij Kamen" beendete das Jahr mit dem größten Geschäft [Elektronische Quelle]. - 2022. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-zavershili-god-krupnejshej-sdelkoj-542635-2022/>

86. "Great Stone" will in diesem Jahr mindestens 20 Einwohner anziehen [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-v-etom-godu-planiruet-privlechnemene-20-rezidentov-547180-2023/>

87. Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird ein Transport- und Logistikzentrum schaffen [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-transportno-logisticheskij-tsentr-547574-2023/>

88. Zwei weitere Einwohner mit weißrussischer Staatsangehörigkeit in "Velikij Kamen" gemeldet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/esche-dva-rezidenta-s-belorusskim-kapitalom-zaregistrirovany-v-velikom-kamne-549664-2023/>

89. Der neue Bewohner des "Großen Steins" wird die internationale Logistik entwickeln [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-razvivat-mezhdunarodnuju-logistiku-551642-2023/>

90. In diesem Jahr verzeichnete "Great Stone" 7 neue Einwohner [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/v-etom-godu-velikij-kamen-zaregistroval-7-novyh-rezidentov-551821-2023/>

91. Cherviakov: Die aktuellen Herausforderungen der Wirtschaft - eine Chance für die Bewohner des "Großen Steins" [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-tekuschie-vyzovy-ekonomiki-okno-vozmozhnoej-dlja-rezidentov-velikogo-kamnja-550498-2023/>

92. Abramenko, A. Über die Besonderheiten der Geschäftstätigkeit im CCW, gemeinsame Projekte und Perspektiven der Zusammenarbeit / A. Abramenko // [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/interview/view/ob-osobennostjah-vedenija-biznesa-v-knr-sovmestnyh-proektah-i-perspektivah-sotrudnichestva-8633/>

93. Der Generaldirektor des MTZ berichtet über die Intensivierung der Zusammenarbeit mit China [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/ob-aktivizatsii-sotrudnichestva-s-kitaem-rasskazal-gendirektor-mtz-553348-2023/>

94. Weißrussland rechnet damit, das Volumen der Lebensmittellieferungen an China fast zu verdoppeln [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-rasschityvaet-pochti-v-dva-razanarastit-objemy-postavok-prodovolstvija-v-kitaj-553023-2023/>

95. Der Export belarussischer Waren nach China hat sich 2022 fast verdoppelt [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/za-2022-god-eksport-belorusskih-tovarov-v-kitaj-prakticheski-udvoilsja-556681-2023/>

96. Abramenko: Belarus und China wollen bilaterale Zusammenarbeit in allen Bereichen vertiefen [Elektronische Quelle]. - 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: Der kumulative wirtschaftliche Effekt der belarussisch-chinesischen Abkommen wird auf mehr als 3,5 Milliarden Dollar geschätzt [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <http://www.government.by/ru/content/10547>

98. Der Plan für die Entwicklung der Zusammenarbeit im Bereich der Gesundheitsfürsorge für 2023-2025 zwischen Belarus und China wurde unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://minzdrav.gov.by/ru/sobytiya/podpisan-plan-po-razvitiyu-sotrudnichestva-v-oblasti-zdravookhraneniya-na-2023-2025-gody-mezhdu-bela/>

99. China und Belarus haben die Gemeinsame Erklärung angenommen [Elektronische Ressource]. - 2022. - URL: <https://zviazda.by/ru/news/20220916/1663330543-kitaj-i-belarus-prinyali-sovmestnyu-deklaraciju>

100. Das Gesundheitsministerium von Belarus und die Firma Weigao haben ein Abkommen über die Zusammenarbeit unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-belarusi-i-kompanija-weigao-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-552445-2023/>

101. Belarus und China bereiten ein Memorandum über traditionelle chinesische Medizin vor [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kr-gotovjat-memorandum-povoprosam-traditsionnoj-kitajskoj-meditsiny-552902-2023/>

102. Das Abkommen über die Zusammenarbeit zwischen dem Gesundheitsministerium der Republik Belarus und dem chinesischen Pharmaunternehmen [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/soglashenie-o-sotrudnichestve-podpisali-minzdrav-belarusi-i-kitajskaja-farmkompanija-552543-2023>

103. Belarus - China: 17 neue Abkommen im Bildungsbereich unterzeichnet [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belarus-kitaj-podpisano-17-novyh-soglashenij-v-oblasti-obrazovanija-553144-2023/>

104. Zalessky, B. Der Weg der Interaktion - Asien. Intensivierung der multidimensionalen Beziehungen von Belarus mit den wichtigsten Wirtschaftspartnern auf dem Kontinent / B. Zalessky. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. - 112 c.

105. Die BSU erreicht eine neue Stufe der Zusammenarbeit mit der Universität Peking [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/bgu-vyhodit-na-novyj-uroven-sotrudnichestva-s-pekinskim-universitetom-557082-2023/>

106. Studentenaustausch, gemeinsame Programme: Die BSU und führende chinesische Universitäten haben neue Wege der Zusammenarbeit gefunden [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/obmen-studentami-sovmestnye-programmy-bgu-i-veduschie-vuzy-kitaja-opredelili-novye-vektory-557224-2023/>

107. Die Universität Brest und das Guangdong-Institut werden gemeinsam Architekten und Bauunternehmer ausbilden [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/brestskij-universitet-i-guandunskij-institut-budut-sovmestno-gotovit-arhitektorov-i-stroitelej-543128-2023/>

108. BELTA und Xinhua unterzeichneten eine Vereinbarung über die Stärkung der Zusammenarbeit und die Intensivierung des Nachrichtenaustauschs [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belta-i-sinhua-podpisali-soglashenie-ob-ukreplenii-sotrudnichestva-i-aktivizatsii-obmenovostjami-553192-2023/>

109. Snopkov: ein neues Modell der strategischen Partnerschaft zwischen Belarus und China ist entstanden [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-sformirovana-novaja-model-strategicheskogo-partnerstva-belarusi-i-kitaja-576417-2023/>

110. Cherviakov nannte wichtige Bereiche der Zusammenarbeit zur Stärkung der Beziehungen zwischen Belarus und China [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-vydelil-vazhnye-napravlenija-sotrudnichestva-dlja-ukreplenija-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-576438-2023/>

111. Snopkov: Weißrussland und China demonstrieren der ganzen Welt ein vorbildliches Beispiel der Zusammenarbeit [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-belarus-i-kitaj-demonstrirujut-vsemu-miru-obraztsovyj-primer-sotrudnichestva-576412-2023/>

112. Weißrussland und China haben vereinbart, wichtige Projekte im Bereich der Entwicklung und Zusammenarbeit durchzuführen [Elektronische Quelle]. - 2023.

- URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-dogovorilis-o-realizatsii-krupnyh-proektov-v-oblasti-razvitija-i-sotrudnichestva-576096-2023/>

113. Das belarussische Industrieministerium und das chinesische Unternehmen Sinomach haben einen Aktionsplan für die Entwicklung der Zusammenarbeit unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/minprom-belarusi-i-kitajskaja-kompanija-sinomach-podpisali-plan-meroprijatij-po-razvitiju-576228-2023/>

114. Weißrussisch-chinesisches Unternehmen für die Herstellung von Milchprodukten wird in diesem Jahr in China gegründet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/belorusko-kitajskoe-predpriятие-po-proizvodstvu-molochnoj-produktsii-sozdatud-v-krn-v-etom-godu-576098-2023/>

115. "Bobruiskagromasch" und das chinesische Unternehmen YTO Group Corporation erörtern die Perspektiven der Zusammenarbeit [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/bobrujskagromasch-i-kitajskaja-kompanija-yto-group-corporation-obsudili-perspektivy-sotrudnichestva-575895-2023/>

116. Die erklärten Investitionen der Einwohner von "Great Stone" werden auf mehr als 1,3 Milliarden Dollar geschätzt [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/zajavlennye-investitsii-rezidentov-velikogo-kamnja-otsenivajutsja-bolee-chem-v-13-mlrd-568784-2023/>

117. Wirtschaftsministerium: 11 neue Unternehmen wurden im ersten Quartal im "Großen Stein" registriert [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/minekonomiki-za-i-kvartal-v-velikom-kamne-zaregistrirvano-11-novyh-kompanij-567541-2023/>

118. Der neue Einwohner von "Great Stone" wird Computer und Komponenten produzieren [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompjutyery-i-komplektujuschie-558151-2023/>

119. Der neue Bewohner von "Great Stone" plant die Produktion von Röntgenröhren [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-planiruet-proizvodstvo-rentgenovskih-trubok-560903-2023/>

120. Eine Delegation der chinesischen Provinz Gansu wird die Möglichkeiten der Entwicklung der pharmazeutischen Produktion im "Großen Stein" untersuchen [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/society/view/delegatsija-kitajskoj-provintsii-gansu-izuchit-vozmozhnost-razvitija-farmproizvodstv-v-velikom-kamne-567520-2023/>

121. Das Gesundheitsministerium und das chinesische Pharmaunternehmen "Jifei" beabsichtigen, ein Kooperationsabkommen zu schließen [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL:

<https://www.belta.by/society/view/minzdrav-i-kitajskaja-farmkompanija-dzhifej-namereny-podpisat-soglashenie-o-sotrudnichestve-569796-2023/>

122. Weißrussland und China werden weiterhin Ankerinvestoren mit Großprojekten in den "Großen Stein" locken [Elektronische Ressource]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-prodolzhat-privlekat-v-velikij-kamen-jakornyh-investorov-s-krupnymi-proektami-569986-2023/>

123. Bakhanovich: Bildung sorgt für intellektuelle, kulturelle und sprachliche Annäherung zwischen Belarus und China [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/bahanovich-obrazovanie-obespechivaet-intellektualnoe-kulturnoe-i-jazykoe-sblizhenie-belarusi-i-kitaja-576391-2023/>

124. Pädagogisches und wissenschaftliches Potenzial der BSTU in der chinesischen Provinz Guangdong [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/obrazovatelnyj-i-nauchnyj-potencial-bgtu-prezentovan-v-kitajskoj-provintsii-guandun-563887-2023/>

125. Investitionen, Einrichtung einer gemeinsamen Universität und eines Biomedizinischen Zentrums. Kunshan-Delegation besuchte BSTU [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/investitsii-sozdanie-sovmestnogo-universiteta-i-tsentra-biomeditsiny-delegatsija-kunshanja-posetila-569539-2023/>

126. Weißrussisch-chinesisches Forschungslabor im BSUIR eröffnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/society/view/belorusko-kitajskaja-nauchno-issledovatel'skaja-laboratorija-otkrylas-v-bguir-576810-2023/>

127. Die Universitäten von Brest haben Kooperationsabkommen mit der Universität Liaoning unterzeichnet [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/regions/view/vuzy-bresta-podpisali-soglashenija-o-sotrudnichestve-s-ljaoninskim-universitetom-576902-2023/>

128. Schlitschkow: Die Durchführung gemeinsamer Projekte mit China wird es ermöglichen, die Schaffung neuer High-Tech-Industrien zu erreichen [Elektronische Quelle]. - 2023. - URL: <https://www.belta.by/economics/view/shlychkov-realizatsija-sovmestnyh-proektov-s-kitaem-pozvolit-vyjti-na-sozdanie-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

Kaufen Sie Ihre Bücher schnell und unkompliziert online – auf einer der am schnellsten wachsenden Buchhandelsplattformen weltweit! Dank Print-On-Demand umwelt- und ressourcenschonend produziert.

Bücher schneller online kaufen
www.morebooks.shop



info@omniscryptum.com
www.omniscryptum.com

OMNIScriptum



FOR AUTHOR USE ONLY