



BIURO POMORSKIE W CHINACH Z SIEDZIBĄ W PEKINIE

Szanowni Państwo,

Serdecznie zachęcamy do zapoznania się z informacjami zawartymi w newsletterze Biura Pomorskiego z siedzibą w Pekinie. **Sierpniowe wydanie newslettera** zawiera najświeższe informacje z Państwa Środka, które mogą zainteresować pomorskich przedsiębiorców, a także instytucje i przedsiębiorstwa z naszego regionu. W związku z pandemią koronawirusa wjazd do Chin dla obcokrajowców jest niemożliwy lub bardzo utrudniony z uwagi na przeszkody administracyjne, więc targi często zostają przełożone lub przybierają różne formy online.

Tematy sierpniowego newslettera:

- Chiny dołączają do Systemu Haskiego
- Zaostrzenie zasad dotyczących zakazu zajęć pozalekcyjnych
- Chiny muszą zwiększyć przyrost naturalny
- Kolejny gracz na rynku 5G w Chinach
- Chiny przeciwdziałają wirusowi roznoszonemu przez kurierów

Życzymy przyjemnej lektury,

Zespół Biura Pomorskiego

w Pekinie



WIADOMOŚCI

Chiny dołączają do Systemu Haskiego



W lutym br., Chiny zgłosiły dokumenty akcesyjne do Porozumienia Haskiego w sprawie międzynarodowej rejestracji wzorów przemysłowych, do którego przystąpiły już 94 kraje. Porozumienie weszło w życie w Chinach 5 maja br.

Akt Genewski Porozumienia Haskiego, nazywany również Systemem Haskim, pomoże chińskim przedsiębiorstwom lepiej zintegrować się z międzynarodowym systemem projektów przemysłowych, rozwinąć wzornictwo produktowe oraz promować innowacje dotyczące wzorów przemysłowych.

System haski administrowany jest przez Światową Organizację Własności Intelektualnej (WIPO). W jego ramach, dokonując zgłoszenia w Biurze Międzynarodowym w Genewie oraz wnosząc jedną, kompleksową opłatę, ubiegać się można o ochronę wzorów przemysłowych w państwach, które są stronami w samym porozumieniu. Dzięki tak skróconemu procesowi, obniżone zostaną koszty rejestracji wzorów ponoszone przez chińskie firmy i zwiększy się efektywność samej rejestracji. Chińscy przedsiębiorcy mogą zgłaszać swoje wnioski bezpośrednio do Biura Międzynarodowego WIPO, lub pośrednio poprzez Narodowy Urząd ds. Własności Intelektualnej. Ponadto, w razie przyszłych zmian lub przedłużeń ochrony, wystarczy, że przedsiębiorstwa zgłoszą swój wniosek jedynie do WIPO, a będzie on honorowany we wszystkich państwach członkowskich, co bardzo ułatwi zarządzanie prawami do wzorów przemysłowych.

Od dołączenia do Porozumienia do 13 maja br., z Chin napłynęło 141 międzynarodowych zgłoszeń wzorów przemysłowych, zgodnie z informacjami podanymi przez Narodowy Urząd ds. Własności Intelektualnej. Według szefa Biura ds. Oceny i Zarządzania Patentami, Wei Baozhi, rosnąca liczba zgłoszeń z Chin wskazuje na to, że chińskie przedsiębiorstwa aktywnie korzystają z Systemu Haskiego w celu dotarcia do rynków globalnych ze swoimi produktami. Obrazuje to również wagę, jaką przedsiębiorstwa przywiązują do ochrony dóbr intelektualnych i podkreśla chińską innowację oraz kreatywność.

Według Wei, dołączenie Chin do Systemu Haskiego ułatwi również przedsiębiorstwom

zagranicznym wejście na chiński rynek, który cechuje się dużą dynamicznością. System pozwala stworzyć sprzyjające otoczenie biznesowe i promować rozwój innowacyjnego wzornictwa w sektorze przemysłowym w Chinach. Pozwoli to również Chinom na ochronę praw własności intelektualnej i wspomże działania państwowe w tej kwestii. System haski zobowiązuje członków do ochrony praw do wzorów przez okres co najmniej 15 lat.

Według Narodowego Urzędu ds. Własności Indywidualnej, w ubiegłym roku odnotowano wzrost jakości oraz ilości tworów objętych prawami własności intelektualnej. Autoryzowano wówczas 696 tysięcy patentów. Międzynarodowych zgłoszeń patentów dokonywanych przez chińskie przedsiębiorstwa w ramach Umowy Współpracy Patentowej było ponad 69 tysięcy, co pozwoliło się Państwu Środka uplasować na pierwszy miejscu na świecie po raz trzeci z rzędu. Zgodnie z Global Innovation Index Report 2021 przygotowywanym przez Światową Organizację Własności Intelektualnej, Chiny zajęły 12 miejsce pod względem innowacyjności na całym świecie, dwa miejsca wyżej niż w roku poprzednim.

Akt Genewski został zawarty w 1999 r. przez 35 państw. Unia Europejska jest również jednym z sygnatariuszy. Dołączyła ona 1 stycznia 2008 roku. Polska również jest stroną ww. Aktu od 2 lipca 2009 r. W związku z tym, polskie podmioty już od niemal 20 lat mogą ubiegać się o ochronę własności intelektualnej w innych państwach i organizacjach będących stronami w tym Porozumieniu. Teraz do tego grona dołączyły również Chiny.

Dołączenie Chin do Systemu Haskiego niesie ze sobą szereg korzyści dla eksporterów oraz przedsiębiorstw współpracujących z chińskimi podmiotami. Oznacza to, że wytwarzanie, wprowadzanie na rynek, reklamowanie oraz importowanie/eksportowanie produktu zawierającego chroniony wzór (lub do którego zastosowano dany wzór) bez zgody jego właściciela będzie uznane za niezgodne z prawem. Będzie to zatem chroniło interesów właścicieli wzorów przemysłowych, a sama rejestracja wzoru w WIPO obowiązywała będzie również na terenie Chin.

Źródło: China Daily, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

Autor grafiki: Markus Winkler

Zaostrzenie zasad dotyczących zakazu zajęć pozalekcyjnych

Pekin zapowiedział, że zgodnie z najnowszymi wytycznymi, osoby, które będą łamały regulacje dot. korepetycji mogą zmierzyć się z wysokimi karami pieniężnymi, a nawet dożywotnimi zakazami pracy w sektorze edukacji.

W nowych wytycznych, opublikowanych 9 lutego br. przez Ministerstwo Edukacji, Ministerstwo Sprawiedliwości oraz Rządową Komisję ds. Reform Sektora Publicznego, zapowiedziano, że wszelkie firmy i instytucje, prowadzące korepetycje i zajęcia pozalekcyjnych oraz platformy online będą należycie karane, a sygnaliści, którzy zgłoszą łamanie prawa

służbom, będą chronieni i nagradzani.

Przewiduje się, że prawo administracyjne, dające służbom narzędzia do regulowania branży korepetycji i zajęć pozalekcyjnych zostanie wprowadzone do końca bieżącego roku. Według zapowiedzi, na czele służb staną władze oświatowe. Poczynione zostaną również ulepszenia w kadrze organów ścigania administracyjnego, w jej jakości i efektywności. Według zaleceń, lokalne władze oświatowe powinny zapewnić finansowanie oraz kadrę w tych jednostkach, co wiąże się również z odbyciem odpowiednich szkoleń i pozyskaniem odpowiednich zgód.



Do głównych zadań nowej jednostki ma należeć m.in. zapobieganie nadużyciom przez firmy udzielające korepetycji, takim jak np. naruszanie przepisów dotyczących treści edukacyjnych, działanie bez odpowiednich zezwoleń i licencji, pobieranych opłat, godzin zajęć oraz urządzania konkursów pośród uczniów.

Według Ma Huaide, rektora China University of Political Science and Law, nowi urzędnicy będą odpowiedzialni za wprowadzanie i egzekwowanie nowych regulacji oświatowych. 30 listopada ubiegłego roku 68 urzędników z Ministerstwa Edukacji otrzymało odpowiednie zezwolenia i jednocześnie stało się pierwszą grupą, która będzie to czynić.

Przypomnijmy, w lipcu 2021 roku, chiński rząd wprowadził prawo, które zakazuje instytucjom udzielającym kursów pozalekcyjnych, zarabiania w weekendy oraz w święta, działające poza szkołami. Według danych z końca lutego br., liczba takich firm zmniejszyła się o 92%, tj. z ok. 124 tysięcy przed wprowadzeniem nowego prawa do 9728 w trakcie sporządzania raportu przez Wydział ds. Zajęć Pozalekcyjnych i Szkoleń Ministerstwa Edukacji, który został utworzony w zeszłym roku w celu nadzorowania tej branży. Jednocześnie, liczba oferowanych kursów w sieci obniżyła się z 263 do 34, co dało spadek na poziomie 87%. Jeśli chodzi o ceny kursów, to spadły one o ok. 40% w całym kraju, jednakże sytuacja różni się w zależności od prowincji.

Według danych skompilowanych przez chińską firmę 100EC, ponad 25 dużych chińskich firm edukacyjnych zostało zamkniętych w konsekwencji wprowadzonego prawa. Ponad połowa z nich pochodziła z Pekinu. Największymi z nich były Juren Education z 27-letnim stażem na chińskim rynku oraz Wall Street English, które mogło pochwalić się 16 latami doświadczenia w edukowaniu młodych Chińczyków. Według danych 100EC, największe firmy edukacyjne przyjmowały ok 180 tysięcy uczniów oraz ponad 3 miliony absolwentów.

Nowe prawo jest jednym z najbardziej dramatycznych zakazów dotyczących jednej branży, a wprowadzono je w celu „podwójnego odciążenia” poprzez zmniejszenie liczby zajęć

pozalekcyjnych i prac domowych, które dotyczą przede wszystkim uczniów szkół podstawowych oraz gimnazjów oraz ich rodziców. Niektóre z firm, w celu omięcia restrykcji, prowadzą kursy np. z języka chińskiego pod nazwą „osiągnięcia literackie”, a matematykę nazywają „rozwojem umysłowym”. Inne stawiają na naukę przedmiotów, które nie zostały objęte restrykcjami, takich jak sztuka, sport czy edukacja praktyczna (np. teleinformatyka).

„Podwójne obciążenie” nie było jedynym celem nowej polityki. Chodziło również o zaadresowanie problemu zmniejszającego się przyrostu naturalnego (mniejsze koszty związane z korepetycjami mogłyby stymulować rodziców do posiadania drugiego dziecka), jak również większą kontrolę nad wartościami ideologicznymi przekazywanymi młodym Chińczykom podczas zajęć.

Wprowadzenie zmian zbiegło się to również z zakazem nauki z obcojęzycznych podręczników oraz wprowadzeniem „Myśli Xi Jinpinga” jako lektury obowiązkowej od szkoły podstawowej aż do szkolnictwa wyższego, a także działalnością chińskich władz centralnych dotyczących praw obywatelskich oraz systemu elektorskiego w Hong Kongu, co wiązało się ze zmianą proporcji członków Rady Legislacyjnej Hongkongu wybieranych przez mieszkańców z 50% do 22%, jak również koniecznością zatwierdzenia kandydatów przez oddzielny komitet. Ponadto, postawiono im warunek konieczny wykazywania się „patriotyczną” postawą w stosunku do rządu w Pekinie.

Źródło: *South China Morning Post, The Diplomat, China Daily, BBC*

Źródło grafiki: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Student_teacher_in_China.jpg

Chiny muszą zwiększyć przyrost naturalny



Zgodnie z informacjami chińskiego Państwowego Urzędu Statystycznego, przyrost naturalny w Chinach w 2021 roku spadł do 7,52 na 1000 obywateli w porównaniu do 8,52 na 1000 w roku 2020, co jest jednocześnie najniższą wartością od czasów, gdy zaczęto prowadzić taki rejestr w 1978 roku. W zeszłym roku urodziło się 10,62 mln dzieci, a rok wcześniej było to jeszcze 12 milionów. Dla

porównania, Indie mogą się obecnie pochwalić populacją na poziomie 1,38 mld. W ubiegłym roku, przyrost naturalny wyniósł tam 17,21 na 1000 obywateli. Jako że Chiny mogą pochwalić się tempem wzrostu na poziomie 0,3%, a Indie 1%, eksperci sądzą, że Indie mogą wyprzedzić Chiny pod względem ludności już w przyszłym roku. Stany Zjednoczone rok temu mogły pochwalić się przyrostem naturalnym na poziomie 12,01 na 1000 obywateli.

W 2021 roku po raz pierwszy w historii doszło do 10 milionów zgonów, co w połączeniu ze spadkiem w urodzeniach, pozwoliło zwiększyć populację jedynie o niecałe 500 tysięcy ludzi i przekroczyć próg 1,41 miliarda obywateli.

Według ekspertów, populacja Państwa Środka jeszcze przez wiele lat będzie wynosiła więcej niż 1,4 miliarda ludzi pomimo najnowszego spadku w liczbie urodzeń. Jednakże, rząd powinien wprowadzić pilnie nowe metody zachęcania ludzi do posiadania dzieci.

Według szefa Urzędu, Ning Jizhe, populacja Chin utrzymuje stabilny wzrost, a odsetek grup w wieku produkcyjnym, czyli od 16 do 59 lat, pozostał na stałym poziomie ok. 880 milionów. Spadek liczby urodzeń może być spowodowany wieloma czynnikami, w tym epidemią wirusa COVID-19, niską skłonnością obywateli do posiadania dzieci oraz zmniejszającą się populacją kobiet w wieku rozrodczym. Według niego, w 2021 r., liczba kobiet w wieku rozrodczym spadła o ok. 5 milionów w porównaniu z rokiem ubiegłym. Liczba kobiet w wieku 21 do 35 lat, a więc tych uznawanych za pierwszoplanową grupę reprodukcyjną, spadła w zeszłym roku o 3 miliony.

Według Ninga, całkowita populacja Chin pozostanie na poziomie 1,4 miliarda jeszcze przez „pewien czas”. Oczekuje się, że liczba urodzeń będzie przekraczała 10 mln rocznie, biorąc pod uwagę rozmiar populacji Chin. Wpłyne na to poprawa zdrowia i dłuższa przewidywana długość życia. Ning wspomniał również, że spodziewa się pozytywnego wpływu polityki trzeciego dziecka oraz środków mających na celu złagodzenie obciążenia rodziców związanego z opieką nad dzieckiem, co miałyby zachęcić kobiety do rodzenia.

W maju ubiegłego roku, Chiny ogłosiły, że wszystkie pary będą mogły mieć maksymalnie troje dzieci, co miałyby zastąpić politykę drugiego dziecka, która została wprowadzona w 2016 r. Od tego czasu, rządy centralne oraz lokalne wprowadziły ułatwienia, pomagające wdrożyć wyżej wspomnianą politykę, poczynawszy od zasiłków z tytułu płodności oraz dopłat mieszkaniowych, a skończywszy na wydłużonym urlopie macierzyńskim.

Zhai Wenwu, dyrektor Ośrodka Badań nad Rozwojem Populacji na Uniwersytecie Ludowym w Pekinie stwierdził, że najnowsza polityka nie obowiązuje jeszcze wystarczająco długo, aby była odzwierciedlona w najnowszych danych dot. populacji Chin. Według niego, niska dzietność w Chinach to naturalny wynik modernizacji, która jest wyzwaniem dla wielu krajów. Według przeprowadzonych przez Ośrodek badań, kobiety w Chinach skłonne są do posiadania 1,8 dziecka, ale w 2020 roku współczynnik dzietności wyniósł jedynie 1,3, co wskazuje na to, że istnieje duże pole do poprawienia polityk zachęcających do rodzenia dzieci. Zhai dodał również, że im szybciej państwo wprowadzi nowe środki w tej kwestii, tym będzie miało więcej czasu na powstrzymanie trendu powolnego, lub nawet ujemnego wzrostu przyrostu naturalnego, co pozwoli również ulepszyć model gospodarczy, aby dopasować go do starzejącego się społeczeństwa.

Dla przypomnienia, starzenie się społeczeństwa jest ogromnym wyzwaniem dla

chińskiego rządu. W 2019 roku, liczba obywateli Chin w wieku powyżej 60 roku życia wyniosła 254 miliony, co stanowiło 18,1% całej populacji. Ma ona się zwiększyć aż do 400 milionów w 2045 r., co oznaczałoby, że ponad 25% populacji Chin byłaby w wieku emerytalnym. Według danych przedstawionych przez Chińską Akademię Nauk Społecznych, w połowie obecnego wieku, współczynnik obciążenia demograficznego, który mierzy liczbę osób pozostających na utrzymaniu, w stosunku do całej populacji w wieku produkcyjnym, wyniosłby ponad 96% w porównaniu z 47% z 2019 r. Oznacza to, że w roku 2050, na jedną osobę w wieku emerytalnym przypadłaby tylko jedna osoba pracująca.

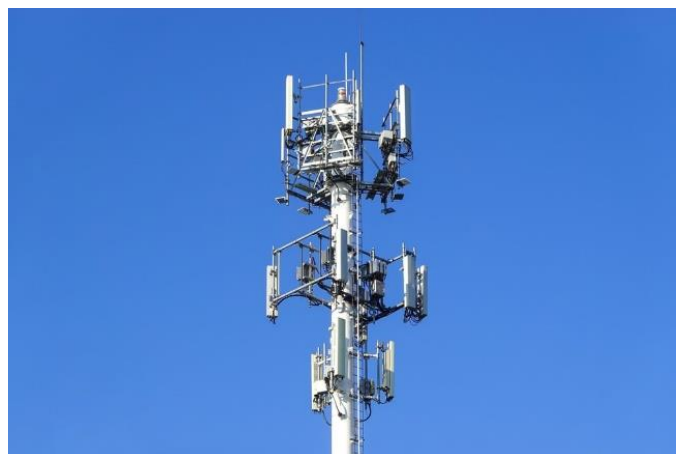
Spadek liczby ludności w wieku produkcyjnym przy jednoczesnym przyroście obywateli w wieku emerytalnym, będzie generował presję na system gospodarczy Chin, przez co wzrośnie obciążenie dla usług publicznych, jak i dla systemu wypłaty świadczeń. Dlatego też tak ważna jest stymulacja przyrostu naturalnego przez rząd ChRL.

*Źródło: China Daily, Instytut Nowej Europy, National Geographic
Zdjęcie: Jerry Wang*

Kolejny gracz na rynku 5G w Chinach

Czwarta pod względem wielkości firma telekomunikacyjna w Chinach, China Broadcasting Network Co Ltd., w czerwcu br. ogłosiła trzy nowe marki technologii 5G, co zbiegło się z trzecią rocznicą otrzymania od państwa licencji komercyjnych na tę technologię. Jest to ruch, który wskazuje na zwiększenie konkurencji w sektorze nowych technologii, zwłaszcza związanych z siecią 5G. Upatruje się, że samo to rozwiązanie ma pomóc w stabilizacji gospodarki po trzech latach rozwoju. Marki przedstawione przez China Broadcasting Network Co Ltd., mają za zadanie zachęcić klientów, którzy chcieliby korzystać z aplikacji mobilnych zasilanych technologią 5G.

Obecnie, trzech największych operatorów telefonicznych w Chinach: China Mobile, China Telecom oraz China Unicom, posiadają łącznie ok. 410 milionów użytkowników technologii 5G.



Według Wen Ku, sekretarza generalnego Chińskiego Stowarzyszenia Standardów Komunikacyjnych, w ciągu ostatnich trzech lat, chińskie firmy telekomunikacyjne zwiększyły prędkość w systematycznym wprowadzaniu „nowej infrastruktury” oraz zintegrowały innowacje w różnych branżach gospodarki oraz w różnych dziedzinach społecznych, a także przyspieszyły transformację cyfrową.

Zgodnie z informacjami podanymi przez Zhang Yunminga, v-ce ministra Przemysłu i Technologii, w Chinach wybudowano już ponad 1,6 miliona stacji bazowych pod technologię 5G. Według Zhanga, w Chinach istnieje największa sieć przesyłu danych mobilnych oraz światłowodów, a jakość sieci osiągnęła, lub nawet przekroczyła poziom jakości krajów rozwiniętych. 5G stosuje się już w szerokim wachlarzu sektorów, włączając w to medycynę, edukację, transport, kulturę i turystykę, a internet przemysłowy, czyli połączenie systemów przemysłowych z mocą zaawansowanego przetwarzania, analityką i nowymi poziomami łączności, znajduje swoje zastosowanie w 45 kategoriach gospodarki państwowej. Według informacji płynących z Ministerstwa, w Chinach rozwijane jest obecnie ponad 2400 projektów związanych z przemysłowym internetem 5G-plus, co ma skutkować sprzężeniem gałęzi tradycyjnej gospodarki z nowymi technologiami.

Chiński rynek telekomunikacyjny jest ogromny, a eksperci z rządowego think tanku, China Academy of Information and Communications Technology, przewidują, że kraj wyda 179 miliardów dolarów na infrastrukturę sieci 5G do 2025 roku. Według think tanku, przyniesie to ponad 523 miliardy dolarów z inwestycji w powiązanych łańcuchach przemysłu.

Dla porównania, w Stanach Zjednoczonych, głównymi operatorami dostarczającymi usługi telekomunikacyjne, w tym 5G są: AT&T, T-Mobile oraz Verizon. Spółki te w zeszłym roku zanotowały niemalże podwojony wzrost abonentów w porównaniu do lat poprzednich: zazwyczaj jest to 5 milionów abonentów rocznie, a w zeszłym roku było to niemalże 10 milionów. Według danych, dostęp do sieci 5G w Stanach Zjednoczonych ma ponad 230 milionów Amerykanów, z czego firma T-Mobile pokrywa aż 56,5%. W 2022 roku, analitycy spodziewają się prawie 89 milionów realnych użytkowników 5G w tym kraju.

W Europie, ponad 66% populacji krajów EU27 ma dostęp do technologii 5G, co miałyby dawać aż 295 mln użytkowników. Sytuacja w Unii Europejskiej jest jednakże bardzo zróżnicowana ze względu na kraje członkowskie. W ubiegłym roku, według T-Mobile dostęp do sieci 5G miało w Polsce 25% populacji, a dla porównania w Niemczech jest to 90%.

Jednocześnie Chiny opracowują już również technologię 6G. Na początku czerwca br., flagowa chińska platforma mająca na celu promocję badań i rozwoju nad siecią 6G oraz współpracę międzynarodową, IMT-2030 (6G) Promotion Group, podpisało porozumienie na temat sieci 6G z Smart Networks oraz Services Industry Association, które ma za zadanie promocję sieci i usług nowej generacji w przemyśle i badaniach w Europie. Obydwie strony będą promowały rozwój sieci 6G, włączając w to informacje w dziedzinie systemów komunikacji i sieci, wymagania dotyczące tychże oraz przygotowanie światowych standardów poprzez zidentyfikowanie wspólnych korzyści i konsensusu. W przyszłości, 6G-IA oraz IMT-2030 Promotion Group chciałyby organizować wspólne wydarzenia, takie jak warsztaty, seminaria, webinary, a także wydawać wspólne publikacje naukowe.

Źródło: China Daily, Telecom TV, 5G Observer, Insider Intelligence

Zdjęcie: Jeremy Bezanger

Chiny przeciwdziałają wirusowi roznoszonemu przez kurierów



W maju br., Rządowe Biuro ds. Poczty, będący ustawodawcą w branży kurierskiej, zorganizował konferencję prasową w celu ustanowienia nowych zasad w odpowiedzi na niedawne ogniska infekcji wirusem COVID-19 w całym kraju. Chińska branża pocztowa otrzymała polecenie wzmożenia kontroli paczek w celu zmniejszenia szansy na zarażenie klientów lub personelu wirusem.

Ma Junsheng, szef Biura, zobowiązał departament ds. inspekcji rynku, pekiński urząd pocztowy oraz firmę Yunda Express, jedno z większych przedsiębiorstw kurierskich, do zbadania sprawy niedawnego ogniska choroby, które pojawiło się niedawno w południowo-zachodniej dzielnicy Pekinu, Fangshan. Nakazał również przerwanie łańcucha zarażeń, aby choroba nie atakowała już dalej w stolicy. Ma nakazał również przeanalizowanie restrykcji epidemicznych w celu odnalezienia ewentualnych dziur, które ułatwiają transmisję.

W niedawnym ognisku, które wybuchło w Pekinie, zidentyfikowano 21 osób mających związek z klastrem logistycznym w Pekinie. Wcześniej w tym roku, w kwietniu, wykryto ponad 200 przypadków wirusa COVID-19 związanych z firmą kurierską w centralnej prowincji Shanxi, a ponad 50 przypadków wykryto w hubie dystrybucyjnym w prowincji Zhejiang nieopodal Szanghaju.

Według nowych dyrektyw Biura, w paczki przychodzące do Pekinu powinny być dezynfekowane trzykrotnie. Firmy kurierskie przestrzegają tych zasad, dezynfekując paczki w centrach dystrybucyjnych, stacjach wysyłki. Trzecią rundę dezynfekcji przeprowadzają sami kurierzy. Centra dystrybucyjne dezynfekują paczki na liniach, stacje wysyłki dezynfekują pojazdy, które mają wież paczki. Ponadto, każdego dnia przeprowadza się trzy tury dezynfekcji w samych stacjach, rano, w południe oraz wieczorem.

Według dyrektora stacji wysyłkowej w pekińskiej dzielnicy Zhongguancun, Ye Changlin, dezynfekcja przeprowadzana jest systemowo, a kurierzy są zabezpieczeni według wymagań, np. są wyposażeni w maseczki N-95, rękawiczki oraz żel do dezynfekcji. W Pekinie, kurierzy poddawani są również codziennemu testowaniu PCR, co również ma zapobiegać transmisji.

Przesyłki międzynarodowe poddawane są jeszcze większej kontroli. Od stycznia, Chiny zaostryżyły politykę dot. przesyłek zagranicznych z powodu powiązania kilku przypadków zarażenia wariantem Omicron z przesyłkami, które zostały dostarczone spoza Chin. Poczta

Chińska, będąca spółką państwową, przygotowała specjalne zasady radzenia sobie z paczkami spoza Chin, np. poprzez wyznaczenie specjalnych stref składowania oraz dezynfekcji, oddzielnych od tych, które przyjechały do Pekinu z innego miejsca w Państwie Środka. Paczki muszą również odbywać przynajmniej 4-dniową kwarantannę, zanim będzie można je dostarczyć.

Podczas wspomnianej wyżej konferencji prasowej, Wu Yunzou, główny epidemiolog Chińskiego Centrum Epidemiologicznego, zasugerował, aby odbiorcy również dezynfekowali paczki przed otwarciem ich. Podkreślił on, że ryzyko na infekcję spowodowaną transmisją z listu jest niewielkie, ale może ono wzrosnąć, jeśli odbiorcy będą dotykać różne rzeczy bez zwracania uwagi na higienę osobistą.

Według Rządowego Biura ds. Pocztowych, w kraju przetransportowano ponad 31 miliardów paczek w pierwszych czterech miesiącach bieżącego roku, co stanowi wzrost o 4,2 procent w stosunku do roku poprzedniego.

Restrykcje związane z pandemią bardzo negatywnie wpływają na gospodarkę w Chinach, i chodzi tu zarówno o konsumpcję jak i produkcję. Dla przykładu, majowe restrykcje wprowadzone w Pekinie, doprowadziły do 25-procentowego spadku rok do roku w handlu detalicznym. W kwietniu było to tylko 16%. Produkcja spadła z 31% w kwietniu do 39,6% w maju. Dla porównania, sprzedaż detaliczna w Niemczech w maju br. zanotowała wzrost na poziomie 0,6% w porównaniu do kwietnia, pomimo zwiększającej się inflacji. W Stanach Zjednoczonych, konsumpcja spadła o 0,3%, wbrew przewidywaniom, które mówiły o 0,2% wzroście. Wpływ na to miały ceny paliw, inflacja oraz niechęć do wydawania pieniędzy na produkty inne niż te niezbędne.

Jeśli chodzi o branżę e-commerce, to JD.com odnotował 3 mld yuanów strat w pierwszym kwartale 2022 roku. Statystyki nie brały wtedy pod uwagę nawet szanghajskich i pekińskich lockdownów, które działały się później. Głównymi przyczynami były problemy w łańcuchach logistycznych oraz mniejsza chęć konsumentów do wydawania pieniędzy w dobie ekonomicznej niepewności. W ubiegłym roku, w pierwszym kwartale zanotowano zyski opiewające na 3,6 mld yuanów.

Źródło: China Daily, South China Morning Post, Trade Economics

Zdjęcie: Zhang Kaiyv



KONTAKT



BIURO POMORSKIE W CHINACH
Z SIEDZIBĄ W PEKINIE

Room 1702, East Ocean Centre
No.24A JianGuoMen Wai Street
ChaoYang District, Beijing
China 100004

Tel: 0086-10-65156077

Tel: 0086-10-65156067

lub z końcówką 7003

Fax: 0086-10-65157013

E-mail: informacja@biuropomorskie.pl