

ASAGAO通信



ポーランドの最新情報を現地からお届けします

JUNE 24, 2020, ISSUE 13

<https://asagao.pl>
info@asagao.pl

ポーランド随一の港：グダンスク港



○グダンスク港とは

グダンスク港は、バルト海南部海岸の中央部に位置する国際輸送の中心地であり、北欧諸国と南ヨーロッパおよび東ヨーロッパを結ぶ重要な役割を果たす港である。

同港は、内港と外港によって構成されている。内港にはコンテナ貨物船や旅客フェリーが出入りできるような幅広いターミナルと施設がある。一方外港には、液体燃料や石炭、液化ガスなどのエネルギー原料を扱うのに適した最先端の施設が存在している。さらに、最新の深海コンテナターミナルにも対応している。

○ヨーロッパで存在感を見せる成長

グダンスク港は現在、ヨーロッパで最も急成長している港の1つである。2018年には20%以上の取扱貨物量が増加した。2008年から2018年の10年間を比較すると、その取扱量は1770万トンから4900万トンへほぼ3倍に増加した。加えて、28億€が投資されるEuro Central Port というプロジェクトで、9つの多目的ターミナルが開発される予定だ。新たなターミナルは、市場の動向に素早く対応できる設計となっている。

コンテナの取引が少なくなれば、旅客ターミナルとして空間を活用することができ、またその逆もしかりである。

また、港からの鉄道網が4路線から7路線に増加されたことで、チェコ、スロバキア、ハンガリーなどの内陸国にとっての貿易港として活用されることが期待されている。

○アジアにも広がる影響

もはや大西洋だけが貿易のルートではなくなった。世界最大のコンテナ業者であるシンガポールのPSA International社が、グダンスクのDCTGDANSKというターミナルを買収したのだ。この契約は、ポーランド開発基金とIMFグローバルインフラストラクチャー基金の共同で行われた。

これにより、収益性や財務面での高い安全性確保が可能となるため、ポーランドの大規模輸出関連企業がシンガポールに進出し、両国のビジネス関係が構築されていくだろう。

この開発により、ターミナルの貨物取扱量は年間1億トンに倍増すると言われている。日本も、この機会を生かして恩恵を受けたいものだ。

ポーランドでイチゴ価格が高騰

新型コロナウイルスの感染拡大は、ポーランドにおけるイチゴの価格にまでも影響を与えている。5月初旬、イチゴは市場に出回り始めた時、22Zł~28Zł/KG程度の値であった。一方、昨年と同じタイミングに18Zł~20Zł/KGで取引が行われていたことを考えると、本年のイチゴは例年に比べて高値となっている。

この高値の原因は、気候条件と人手不足であるとされている。

○気候条件

本年は降水量が例年より少なく、乾燥した気候に加えて日照時間も例年より少なく、イチゴの生育にとって悪条件であった。これに対応するために、一部の農園では保湿等の対応が行われたようであるが、これがかえってイチゴの灰色カビ病を引き起こし、収穫に失敗したという話も聞かれる。

○人手不足

例年、イチゴの収穫にはウクライナからの短期労働者が大量に動員されている。しかし、本年は新型コロナウイルスの影響を受け、これらの労働者が例年通りポーランドに集まることができず、人手不足が生じた。人手不足により、イチゴの収穫減少が引き起こされた。

ポーランドのイチゴのシーズンは、そろそろ終盤を迎える。弊社が位置するクラクフの市場では先週末は9Zł/KGで売られており、シーズン終了に向けて価格も落ち着いて来ているようだ。



【出典】

<https://poland-today.pl/port-of-gdansk-unlocking-asian-markets-and-landlocked-europe/>

<http://www.portgdansk.pl/m-o-porcie/informacje-ogolne>

<https://biznes.naifon.pl/news/truskawki-cena-2020>

<https://owocce-beda-cora-z-tanszehttps://www.eska.pl/bialystok/ceny-truskawek-2020-ile-kosztuja-truskawki-w-sklepie-na-rynku-aktualna-cena-czerwiec-2020-06-17-aa-AIFx-6BvE-DsPM.htmlhttps://kurierlubelski.pl/ceny-truskawek-2020-ile-kosztuja-truskawki-w-lym-roku-koronawirus-i-susza-zaszkodzyli-plantacjom-7-maja-2020/arc1-14158703>