

俄羅斯水產品衛生管理制度

俄羅斯水產市場概述

俄羅斯是海鮮類冷凍食品市場目前發展快速的國家之一。根據美國聯邦統計部調查，俄羅斯的水產品於2006年的第一季便上升1.1%。冷凍海鮮及鮮魚的年成長率約17%；章魚、魷魚、貝類及蝦類的年成長率更達35%，此趨勢在未來很有可能繼續增長，市場極為龐大，台灣應積極進行漁產外銷至俄羅斯，增加國內出口貿易量。挪威原為俄羅斯最大的海產供應國，但2006年寒帶魚的禁捕影響了挪威對俄羅斯的出口。目前中國大陸為第二大供應國，而丹麥、美國及加拿大緊追在後。在2005年俄羅斯進口總值10億美元的水產品中，產品多為鯡魚、鯖魚、鱈魚、鮭魚及蝦類。

管理機制

俄羅斯動植物檢疫機構(Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance)負責監控獸醫領域並建立植物衛生檢疫區域，控制殺蟲劑和農業肥料的使用，以保持土壤的肥沃性，此外並負責動物的使用(獵捕資源)和水生動物資源之保護及繁衍，並防止動物疾病感染人類。

根據 Order No.21 of 2001 條文表示，至俄羅斯 Metrology(GOSSTANDART)註冊後，聯邦漁業委員會引進 **HACCP 的認證制度**於俄羅斯漁業加工企業和捕魚船，聯合股份公司及其區域分支機構授權引入品質認證系統，進行魚類加工企業和漁船的獨立檢查，進行漁產品的品質和安全立法以符合俄羅斯漁業委員會的要求。目前品質認證系統為自願性而不具強制性。目前品質認證系統包括：**食品安全管理系統 ISO22000(HACCP)**—針對食品產業體系，作整體性的食品安全評估，此為國際通用的驗證系統，可增加漁產出口的競爭力；品質管理系統 **ISO9001**—有效管理生產系統，讓品質提升增加市場競爭力，趨向全球化理念。

進口水產品應具備的驗證及規範

進口水產品須有下列驗證

- 來源國證明(英語)
- 衛生證明(俄語)
- 包裝清單(尤其是有參雜裝箱之產品，並標明產品數量加上裝貨之容器)

水產品須符合安全規範，並以 State Certification System (GOST) 框架內的系統認證食品與食品原料為基礎，做強制性產品認證，可分為兩種模式(1)俄羅斯聯邦標準(GOST R)的國家標準認證體制(2)製造廠商產品宣稱的認證規範。

進水產品應具備的標示要求

俄羅斯聯邦標準 GOST 51074-2003—必需建立及提供給消費者之基本產品資訊，例如：標示必須是俄文、生產者資訊、原產國、商標、淨重或數量、成分、營養價值、儲存條件、保存期限、相關文件及確認一致性。且標示必須符合以下資訊：

- 食品添加物：生物性添加物、調味、非傳統成分添加物，包括：原料成分以及加工時所添加之成分
- 基因改造食品：基因改造來源或者含有基因改造成分

任何零售包裝的魚或海鮮必須有俄文標示，進口魚產品以及其它貝類或軟體動物製造出的產品須有以下文件

- 訂單及包裝清單- 訂單須含有俄文之產品描述(產品名稱和包裝種類)以及體積(總重量及淨重)
- 合約內容應詳細以俄文描述產品、產品名稱、生產國、俄羅斯商品法規(TN VED)以及體積
- 獸醫證明
- 水產品重點檢驗項目
 - (1) 重金屬(砷、汞、鎘、鉍、鋇、錫)
 - (2) 農藥—DDT
 - (3) 多氯聯苯
 - (4) 組織胺
 - (5) 致癌物—NDMA、NDEA

在未來俄羅斯動植物檢疫機構(VPSS) 計劃制定對入境俄羅斯水產品嚴密的管控。這些產品將只可以經由俄羅斯獸醫驗證核可的廠場進口。且根據俄羅斯最新頒布的水產品進口法令，凡是向該國出口水產品的外國企業必須申請俄羅斯官方註冊，經過俄方考核合格後才能得到通關許可。有意對俄羅斯出口水產品的企業應及時向檢驗檢疫部門提出書面申請，以便盡早獲得對俄國水產品出口資格。如您有任何出口相關的食品安全、系統驗證、檢驗之問題，請來電洽詢暉凱公司 TEL：(02)8751-1232 或至 www.fsi.net.tw 查詢。