



GENEL BİLGİLER

Devletin Adı	Finlandiya Cumhuriyeti
Başkenti	Helsinki
Yönetim Biçimi	Parlamenter Demokrasi
Resmi Dili	Fince ve İsveççe
Dini	Lutheryan, Ortodoks Hristiyan
Para Birimi	Euro
Yıllık Ortalama Döviz Kuru (Euro / Dolar)	1,324
Yüzölçümü	338 145 km ²
Nüfusu	5 351 427
Kadın	2 726 360
Erkek	2 625 067
Yıllık nüfus artışı (%)	0,5
Mesai Saatleri ve Günleri	İşyerleri: Pzt.-Cuma: 08:00 – 16:00/16:30 Bankalar: Pzt.-Cuma: 09/10 – 16:00/16:30 Mağazalar: Pz. -Cts.: 09/10 - 18:00/21:00 09/10 - 15:00/21:00
Büyük Kentler ve Limanlar	Helsinki, Espoo, Tampere, Vantaa ve Turku (limanlar: Hamina, Hanko, Helsinki, Kotka, Naantali, Pori, Raahe, Rauma, Turku)
Türkiye ile Saat Farkı	Türkiye ile aynı saat diliminde
Haftalık Çalışma Saati	40 saat
Resmi Tatil Günleri	<ul style="list-style-type: none">• 1 Ocak Yeni Yıl Tatili• 6 Ocak Noel'in Bitişi (Epiphany)• Mart sonu Uzun Cuma (Good Friday)• Mart sonu Paskalya• 1 Mayıs İşçi Bayramı• Mayıs ayının 2.perşembesi (Hz. İsa'nın Göğe Yükselişi)• 6 Aralık Bağımsızlık Günü• 24-25-26 Aralık Noel
Uluslararası Telefon Kodu	+ 358

Genel Göstergeler

Yıllar	GSYİH (Milyar \$)	Büyüme (%)	Kişi Başına Gelir (\$)	Enflasyon Oranı (%)	İhracat (Milyar \$)	İthalat (Milyar \$)
2002	132,2	1,6	25.423	1,6	46	31
2003	161,4	2,0	31.006	0,9	52,5	39,0
2004	186,2	3,6	35.808	0,2	61,2	48,4
2005	196,0	3,1	37.692	0,9	65,5	55,9
2006	208,0	4,4	40.000	2,3	77,6	66,0
2007	245,7	4,8	47.250	2,6	90,1	77,6
2008	270,7	1,2	52.058	3,4	96,9	86,7
2009	238,6	-8,1	45.885	-0,6	62,7	57,7
2010	242,3	3,1	34,429	1,7	74,5	69,7

(Kaynak: Economist Intelligence Unit)

Genel Durum

Finlandiya sanayi alt yapısının oluşmasında Dünya Savaşı ertesinde Rusya ile yapılan Barış Anlaşması çerçevesinde savaş tazminatının gemi ile makine ve ekipman olarak ödenme mecburiyeti önemli bir katkıda bulunmuştur. Metal ve mühendislik sanayinin hammaddesi demirin ve sanayi için gerekli enerji kaynağı petrolün Rusya'dan temini, buna karşılık söz konusu ülke ile yapılan uzun vadeli ticari ve ekonomik işbirliği anlaşmaları ile sanayi üretiminin bu ülkeye satışı ve üretim fazlasının da diğer batı ülkelerine pazarlanması sanayi alt yapısının etkin kullanımını sağlamıştır.

Diğer taraftan, 1950'li yıllarda başlayan bu hızlı sanayileşmeyle birlikte güçlü metal ve orman ürünleri sanayi oluşmaya başlamıştır. Fin ekonomisi, 1980'li yılların başına kadar kamu müdahalelerini de içeren piyasa ekonomisi kuralları ile oldukça başarılı bir şekilde yürütülmüştür. Ancak, 1980'li yılların ortasına gelindiğinde finans piyasasında uygulamaya konulan serbestleştirme politikası bir kaç yıl içerisinde hisse senedi piyasasında aşırı bir değerlenmeye yol açmış, hızla büyüyor gözükken Fin ekonomisi kötü bankacılık, Sovyetler Birliği'nin dağılması sonucu dış talebin azalması ile iflas eder hale gelmiştir.

Finlandiya, bu ekonomik durgunluktan makul ücret artışlarını içeren sıkı para ve maliye politikaları ile yurt dışı piyasalarda rekabet gücünü arttırarak çıkmıştır.

Finlandiya bugün büyük ölçüde endüstrileşmiş bir serbest piyasa ekonomisine sahiptir. 2009 yılında 232 milyar \$'a ulaşan Gayrisafi Milli hasılası ile, kabaca Avusturya, belçika, Hollanda ve İsveç ile benzer bir büyüklüğe sahiptir. Ekonomide özellikle imalat sanayiinde (ormancılık, metal işleme, dizayn, telekomünikasyon ve elektronik) son derece rekabetçi sektörlere sahiptir. İklim koşullarından ötürü, tarımda sadece kendine yetliliği hedeflemektedir. Ormancılık ile ilgili sektörler, özellikle kırsal kesimde en büyük 2. uğraş dalını oluşturmaktadır.

Son yıllarda dünyayı etkisi altına alan ekonomik ve mali krizden etkilenmiş olsa da, Avrupa Ekonomik alanında krizin etkisini en çabuk atlatan ülkelerin başında gelmektedir.2010 yılında ihracatta meydana gelen önemli artışlar, ülkenin ekonomik iyileşmesini hızlandıran en önemli faktör olmuş ve işsizlik oranlarında da iyileşmeye yol açmıştır. Ancak, özellikle bütçe açıklarında ve borçlanma yapısında önemli zararlara yol açmış olup, önümüzdeki bir kaç yıldan önce söz konusu alanlarda önemli bir iyileşme beklenmemektedir. Uzun dönemde ise Finlandiya ekonomisi için en

önemli tehditler hızla yaşanan nüfus yapısı ile rekabetçi piyasa koşullarına uyum sağlama hususlarında ortaya çıkmaktadır.

Satın alma gücü paritesine göre incelediğimizde, Finlandiya'nın Gayrisafi Milli Hasılası 2010 yılında bir önceki yıla göre %2,1'lik bir artışla 185,4 milyar \$ düzeyinde gerçekleşmiştir. Bu değer, 2008 yılındaki 181,6 milyar \$'a kıyasla önemli bir artışa işaret etse de, henüz, 2008 yılındaki 197,6 milyar \$'lık seviyeye ulaşmaktan uzaktır. 2010 yılında Finlandiya'da üretilen milligelirin %68,2'si servis sektörünce, %29,1'i endüstri üretimi ile, %2,6'sı ise tarımsal üretim ile sağlanmıştır.

Aynı şekilde, 2010 yılında Finlandiya'da kişi başına düşen milli gelir 35,300 \$ olarak gerçekleşmiş olup, bu değer, halen 2008 yılındaki 37,700 \$'lık seviyenin altındadır. Bununla birlikte, 2010 yılında Finlandiya, kişi başına düşen milli gelirden dünyada 35. sırada yer almıştır.

Finlandiya, 2,68 milyon çalışan insan sayısı ile dünya ülkeleri arasında 106. sırada yer almaktadır. Bu işgücünün %4,5'i tarım sektöründe, %18,2'si endüstriyel üretimde, %15,9'u ticari işletmelerde, %14,5'i finansal ve sigorta işletmelerinde, %32,7'si ise kamu sektöründe istihdam edilmektedir. 2010 itibarıyla işsizlik oranı %7,9 düzeyinde gerçekleşmiş olup, bu oran 2009 yılındaki %8,2'lik düzeye kıyasla hafif bir iyileşmeye işaret etmektedir. Halihazırda, Finlandiya'da fakirlik sınırının altında yaşayan kimse bulunmamaktadır.

Finlandiya'da kamu borçları 2010 yılında %5,1'lik bir artış ile, Gayrisafi Milli hasılanın %45,4'ü düzeyinde gerçekleşmiştir. Tüketici fiyatlarına göre ölçülen enflasyon oranı da, genel ekonomik krizin etkisi ile 2009 yılındaki %0'lık düzeyden 2010 yılında %1,75 seviyesine yükselmiştir.

TARIM

Finlandiya'da tarım, geleneksel olarak tarım ve ormancılığın bir karışımıdır; yaz aylarında tarla çalışmaları, kış aylarında odunculuk yapılmaktadır. 1950 ve 2002 yılları arasında geçimlerini tarım ve ormancılıktan kazanan insanların sayısı % 46'dan % 6'ya düşmüştür. Bu düşüş büyük olasılıkla önümüzdeki yıllarda da devam edecektir. Finlandiya'nın yaklaşık % 70'i ormanlarla kaplıdır. Ortalama ekilebilir alanın büyüklüğü 29.97 hektardır.

2004-2008 yılları arasında ormanlık alan (korunan alanlar dahil) 26 263 000 hektar olup, bunun % 52,1'i özel kişilere, % 7,7'si şirketlere, % 35,1 'i devlete ve % 5'i diğerlerine aittir.

Artan stok hacmi 2 205 milyon m³ olup, bunun % 49,8'i çam ağacı, % 30,3'ü ladin ağacı ve % 19,9'u diğer ağaçlardır.

SANAYİ

Bilindiği üzere, 2008 yılında başlayan ve 2009 yılında da etkilerini gösteren Küresel Ekonomik Krizden dolayı, Finlandiya'da 12/2008-12/2009 döneminde toplam sanayi üretimi % 5,9 oranında azalmıştır.

Bununla birlikte, Finlandiya'da ekonomi için önem taşıyan sektörlerin verimliliği ve fiyat rekabetliliği yüksektir. 2007 yılında gerçekleştirilen Dünya Ekonomik Forumu'nda, Finlandiya, rekabetlilik

endeksine göre İsviçre'nin önüne geçerek, Danimarka, İsveç ve Singapur'un ardından Dünya'nın en iyi dördüncü rekabetçi ekonomisi olarak gösterilmiştir.

Bu unsurların etkisiyle, Finlandiya istatistik kurumu'nun verilerine göre, 2010 yılında Finlandiya imalat sanayii gelirleri, bir önceki yıla göre %17,7 oranında artış göstermiştir. Buna paralel bir şekilde, 2010 yılında iç satışlar %15,3, ihracat gelirleri ise %19,6 nisbetinde artmıştır. Aşağıdaki tablodan, belli başlı sanayii dallarının 2009 ve 2010 yıllarındaki karşılaştırmalı performansları görülebilir.

4.4. Ulaştırma ve Telekomünikasyon

Finlandiya'nın coğrafi konumu, büyük ve dağınık nüfuslu bölgeleri ve değişebilir hava durumu, ulaşım için teknik ve ekonomik ihtiyaçlar gerektirmektedir.

Buz kırıcılar en kötü kış aylarında bile, önemli limanların nakliyata açık tutulmasını sağlar. Saimaa Kanalı uygun boyutlardaki gemilerin Baltık Denizinden Doğu Finlandiya göller bölgesine geçmesine izin verir. Finlandiya'nın birçok ticari gemisi yolcu, navlun, otomatik konteyner ve toplu kargoların taşınması için lüks feribotlardan oluşmaktadır.

Finlandiya'nın toplam yol ağı çoğu sert zeminden oluşan 78 141 km uzunluğundadır. Kar pullukları kışın yolları açık tutmaktadır. Normal hız sınırı 80 km/s iken bu hız anayollarda 100 km/s, otoyollarda ise 120 km/s'dir. Yerleşik alanlarda bu hız 40, 50 veya 60 km/s'dir. Finlandiya'da zincirli lastiklerin kullanımına izin verilmesi ve kış aylarında zorunlu olması sebebiyle kış boyunca yıpranmayı azaltmak için ana yollardaki hız sınırı azaltılmaktadır.

Bütün önemli kentler ve kasabalar kendi yerel ulaşım sistemlerini işletmektedir. Örneğin Helsinki'de kamu ulaşımı otobüsler, tramvaylar, trenler ve yer altı metrosu ile yapılmaktadır.

Yurt içi hava yolu şebekesi de Avrupa'nın en iyilerinden biridir. Devlete ait Fin Hava Yolları (Finnair) tüm önemli sanayi ülkelerine uçmaktadır. 2008 yılında 17,6 milyon kişi hava yolu ile seyahat etmiştir.

Finlandiya telekomünikasyon teknolojisinde de öncüdür. Finlandiya'da her 100 kişiden 92'sinde cep telefonu bağlantısı mevcuttur. Finlandiya % 72 oranı ile dünyadaki en yüksek İnternet bağlantısı oranına sahip ülkelerden biridir. Finliler, bankacılık, eğitim ve eğlence gibi nedenlerle günlük yaşamlarında bilgisayar kullanmaktadır.

TİCARET

Finlandiya istatistik kurumunca en son açıklanan 2009 yılı verilerine göre, 2009 yılında iç ticaret hacmi %-29,4 oranında düşmüştür. Ancak, bu değerlerin, 2010 yılında yaşanan olumlu düzeltmeler karşısında büyük ölçüde olumlu yönde değiştiği tahmin edilmektedir.

Hizmetler (Bankacılık, Turizm, Sigortacılık, Diğer Hizmetler)

Bankacılık: Bankacılık ve Finans sektörü gelişmiş olup, Avrupa Birliği'nin ortak kurallarının öngördüğü uygulamalar mevcuttur. Özellikle internet bankacılığı yaygındır. Finlandiya bankacılık

sektöründe 1992 yılında yaşanan kriz sonucunda Finlandiya Varlık Yönetimi Şirketi Arsenal (Asset Management Company Arsenal Ltd) kurulmuş olup, Maliye Bakanlığına bağlı kamu mülkiyeti ve kontrolünde bir limited şirket statüsünde bir kuruluştur.

Finlandiya'da bulunan belli başlı bankalar aşağıda verilmektedir.

Nordea Bank : <http://www.nordea.fi/>
Sampo Bank : <http://www.sampo.com/>
Oko Bank : <https://www.op.fi/>

Turizm: Finlandiya'da uzun süren kış mevsimi nedeniyle kış turizmini tercih eden turistler için çeşitli imkanlar bulunmaktadır. Finlandiya'da bulunan binlerce göl ve ada, takım adalar, Lapon şelale ve nehirleri, güneşli geceler yazlar turistlerin ilgisini çekmektedir. Ülkede çok sayıda bulunan seyahat şirketleri, turizm bürolarından turizm hizmetleri sunulmakta olup, ülke içinde ve çevre ülkelere gelişmiş taşımacılık sektörüyle kolaylıkla ulaşmak mümkündür.

Sigorta Sistemi: Tüm ülke vatandaşlarının dahil olduğu ulusal hastalık sigorta sistemi mevcut olup, ülke vatandaşlarının sağlık kalitesini iyileştirmektedir. Ulusal hastalık sigortası test, tedavi, ilaç ve ulaşım giderlerini karşılamaktadır. Bununla birlikte, Finlandiya'da devlet destekli iki tip işsizlik sigortası bulunmaktadır. Bunlar; gelire bağlı işsizlik sigortası ve devlet destekli işsizlik sigortasıdır. Bu tür ödemelerin ihtiyaca bağlı olması gerektiğinden eşlerin geliri sözkonusu ödenekten faydalanılmasını engelleyebilmektedir.

İşsizlik sigortası ve grup hayat sigortası, kaza sigortası ile aynı mevzuat kapsamına yer almakta ve kaza sigortasına orantılı olarak ödenmektedirler. Kaza, işsizlik, emeklilik ve grup hayat sigortaları prim oranları, sektörler göre değişmektedir ve kanuni yükümlülük taşıyan sigortalardır. Ayrıca, emeklilik sigortası da yapılmaktadır. Bu sigortalar için, aşağıda iletişim bilgileri verilen sigorta şirketleri bulunmaktadır.

Tapiola Group Revontulentie 7, Tapiola, Espoo (visiting adress) 02010 TAPIOLA (mailing adress) Tel. +358 9 4531, fax +358 9 453 2920 http://www.tapiola.fi	Pohjola Group plc Lapinmäentie 1, 00013 Pohjola, Finland Switchboard: +358 10 559 11 Customer service e- mail: asiakaspalvelu@pohjola.fi http://www.pohjola.fi	Suomi Mutual Life Assurance Company PL 1068 00101 Helsinki Tel.+358 010559 66 neuvonta@suomi-yhtio.fi http://www.suomi-yhtio.fi
A-Vakuutus Oy Lapinmäentie 1, 00350 Helsinki Tel.+358 010 5040 Fax+358 010 559 2908 E-mail: a-vakuutus@a- vakuutus.fi <a href="http://www.a-
vakuutus.fi">http://www.a- vakuutus.fi	If P & C Insurance Company Ltd. Vattuniemenkuja 8 A, FIN-00025 IF, FINLAND Telephone exchange +358 10 515 10 <a href="http://www.sampo.fi/en
glish/">http://www.sampo.fi/en glish/	Nordea Bank Finland Plc Aleksanterinkatu 36, Helsinki 00020 NORDEA, Tel: +358 (0)9 1651 Fax: +358 (0)9 165 54500 Internet: www.nordea.fi

Enerji

188 000 göle rağmen, Finlandiya deniz seviyesine yakın bir ülkedir ve hidroelektrik güç üretmeye yeterli potansiyele sahip değildir. Nükleer güç toplam enerji gereksiniminin % 17.5'ini karşılamaktadır.

İklim koşulları ve enerji yoğun endüstri nedeniyle enerji tüketimi hayli yüksek olan Finlandiya'da üretilen elektriğin yaklaşık % 30'u mevcut 4 nükleer reaktör ile karşılanmaktadır. Artan enerji ihtiyacı ve dışa bağımlılığının azaltılabilmesi amacıyla nükleer enerjiden vazgeçilmemekte ve diğer AB ülkelerinin aksine yeni projeler üretilmektedir. Finlandiya Parlamentosu 24 Mayıs 2002 tarihinde tartışmalı bir oturumun ardından beşinci nükleer reaktörün tesisini onaylamıştır. Söz konusu reaktörün Batı Avrupa'da son onbeş yıl içerisinde inşa edilmesi kararlaştırılan ilk reaktör olması konunun önemini ortaya koymaktadır.

Teollisuuden Voima (TVO) nükleer enerji şirketi tarafından yürütülmekte olan beşinci nükleer reaktörün tesisi projesi çerçevesinde, anılan firma reaktörün Olkiluoto Santrali'ne dahil edilmesini kararlaştırmış ve Fransız-Alman konsorsiyumu Framatome ANP ve Siemens'in teklifi kabul edilerek, 18 Aralık 2003 tarihinde anılan konsorsiyum ile anlaşma imzalanmıştır. Finlandiya Ticaret ve Maliye Bakanlığı, "Olkiluoto 3 Nükleer Santral Birimi"nin 2009'da faaliyete geçmesinin öngörüldüğünü, sağlanan uygun kredi imkanı ile öngörülenden daha düşük maliyete (1 MWh= 25 Euro) elektrik üreteceğini bildirmiştir.

Diğer taraftan, 2006 yılında Finlandiya'nın doğalgaz şirketi "Gasum" Rusya ve Almanya arasında inşa edilecek boru hattına kendi bağlantısını kuracağını açıklamıştır. Finlandiya'nın doğalgaz tüketiminin Neste Oil şirketinin kendi Porvoo rafinerisini dizel yakıt üretmek için kullanmaya başlamasıyla yükseleceği beklenmektedir. Diğer taraftan, doğalgaz kullanan iki güç istasyonunun da Espoo ve Turku'da açılması planlanmaktadır. Rusya'da Vyborg'dan Almanya'da Greifswald'a uzanan 1200 km'lik "Güney Akım" deniz altı boru projesi, Rusya'nın Gazprom ve Almanya'nın Wintershall/BASF ve E.ON Ruhrgas'dan oluşan konsorsiyum tarafından yapılacaktır. Gaz akımı 2010 yılında başlayacaktır. Fortum, Gazprom ve E.ON Ruhrgas'ın Gasum'da hisseleri bulunmaktadır.

Finlandiya'da atom santralleri, 2009 senesinde şimdiye kadar olduğundan fazla elektrik üretmişlerdir. Teollisuuden Voiman Olkiluoto (Olkiluoto Sanayi Gücü) ve Fortum Lovisa atom santrallerinin 2009 senesinde üretmiş oldukları elektrik rekor düzeyde gerçekleşmiştir.

Atom santrallerinde 22,7 terawattsaat elektrik üretilmiştir. Bu oran ise, Finlandiya elektrik tüketiminin % 28'ini oluşturmaktadır.

Olkiluoto atom santralinde geçen sene 14,5 terawattsaat elektrik üretilirken, Loviisa atom santralinde üretim 8,2 terawattsaate ulaşmıştır.

2009 senesinde, Olkiluoto santralinin kullanım kapasitesi % 96, Loviisa santralinin kullanım kapasitesi ise % 95,7 şeklinde gerçekleşmiştir. Kullanım kapasiteleri dünya çapında ilk sıralarda yer almaktadır.

Sanayide elektrik tüketimi son iki senedir ilk defa 2009 yılında artış göstermiştir. Enerji sektörünün görüşlerine göre bu gelişme, ekonomik krizin en kötü aşamasının atlatıldığını göstermektedir.

Elektriği yoğun tüketen sektörler arasında ise özellikle orman ve çelik endüstrileri yer almaktadır.

Ekonomik kriz geçen sene sanayide kullanılan elektrik ihtiyacının % 16 gibi bir oranda düşmesine sebep olmuştur.. Diğer elektrik tüketiminde ise, % 2'lik artış gerçekleşmiştir. Genel olarak, elektrik kullanımı %7 oranında azalmıştır.

Enerji endüstrilerinin görüşlerine göre, geçen sene sektörde kaydedilen en büyük değişiklik, elektrik tüketiminin ve su enerjisi üretiminin daralmasıdır.

Finlandiya elektrik tüketimi bütününde sanayinin payı bugüne kadar ilk defa % 45 oranına düşmüştür. Su enerjisi üretimi ise bir önceki yıla göre 2009 yılında ¼ oranında daralma göstermiştir.

Bunların yanısıra Rusya'dan elektrik ithalatı simdiye kadar görülmemiş miktarda artmıştır. Diğer taraftan, nükleer enerji ve rüzgar enerjisi ithalatında da rekor düzeye erişilmiştir. Yenilenebilir enerji kaynaklarının payı % 31, hava kirliliği yaratmayan enerji kaynaklarının payı % 63 şeklinde gerçekleşmiştir.

Finlandiya'da, içerisinde geçilen ekonomik krizxe bağlı olarak, enerji üretiminin 2009 yılında, bir önceki yıla göre yaklaşık %6 nispetinde düştüğü görülmektedir.

Doğal Kaynaklar

Finlandiya, doğal kaynakları içerisinde ormanların önemli bir yeri bulunmaktadır. Ülke yüzölçümünün % 69'u ormanlarla kaplıdır. Finlandiya, orman ürünleri ihracatı bakımından Kanada'dan sonra dünyada ikinci sırada yer almaktadır. 2004-2008 yılları arasında ormanlık alan (korunan alanlar dahil) 26 263 000 hektar olup, bunun % 52,1'i özel kişilere, % 7,7'si şirketlere, % 35,1'i devlete ve % 5'i diğerlerine aittir.

Finlandiya'da çıkarılan başlıca madenler demir, bakır, nikel, zink, krom, titan, kalay ve kobalttır. Ayrıca, kuzey Finlandiya'da önemli platinyum rezervleri bulunduğu açıklanmıştır.

Para ve Sermaye Piyasaları

Euro alanı para ve sermaye piyasalarını gözle görülen bir şekilde kolaylaştırmış ve tek piyasa haline getirmiştir. Diğer taraftan, ulusal mali kuruluşların sınırlı sayıda olması Finlandiya para piyasasının gittikçe artan şekilde uluslararası hale getirmiştir. Finlandiya mali piyasasının denetimi Finlandiya Mali Denetim Kuruluşu "The Finnish Financial Supervision Authority (FIN-FSA)" tarafından yapılmakta ve anılan kuruluş tarafından finansal piyasalar ve bu piyasalarda faaliyet gösteren bankalar, yatırım kuruluşları, hisse senedi ve fon idaresi kuruluşları denetlenmektedir. FIN-FSA sözkonusu kuruluşları finansal durum, riske dayanıklılık kapasitesi ve risk yönetim sistemleri yönünden değerlendirmektedir.

FIN-FSA finansal hizmetlerin ve enstirumanların güvenli pazarlanmasıyla ilgili bir standardı 2006 yılı içinde yayımlamıştır. Sözkonusu standard, kredi kuruluşlarını, yatırım firmalarını, fon idaresi şirketlerini, Finlandiya'da sınır ötesi faaliyet gösteren yabancı kredi kuruluşlarını kapsamaktadır.

Yatırımlar

2010 yılı sonu itibariyle Finlandiya'da yerleşik kişilerin yurt dışındaki toplam yatırımları, Finlandiya'ya yapılmış olan yatırımlardan 12 milyar € daha fazla durumdadır. 2010 sonu itibariyle toplam yurt dışı yatırımları 535 milyar €, Finlandiya'ya olan yatırımlar ise 523 € seviyesindedir. Ancak, eğer sermaye piyasası araçları yoluyla olan yatırımlar çıkartılır ise, bu ilişki tersine dönmektedir. Bu durumda, Finlandiya'da gerçekleşen doğrudan sermaye yatırımları, 2010 sonu itibariyle, Finlandiya'nın dış alemdeki doğrudan sermaye yatırımlarını 46 milyar € geçmektedir.

Bununla birlikte, Finlandiya'ya yönelik doğrudan yatırımlar 2010 yılında 0,3 milyar € kadar düşmüş durumdadır. Öte yandan, aynı yıl, Fin girişimcilerin uluslararası alem yatırımları 0,4 milyar € artarak 3,1 milyar € olarak gerçekleşmiştir.

2011 ve 2012 için Tahminler

2011 yılında Dünya ekonomisi, 2. Dünya savaşından sonra barış döneminde yaşanan en ciddi krizden çıkmaya başlamıştır. Bu durumdan Finlandiya ekonomisi de ağır bir şekilde etkilenmiş olup, 2010 yılında üretim ve ihracatta kısmi bir iyileşme yaşanmışsa da, söz konusu krizin ekonomi, çalışma hayatı ve bütçe dengelerine olan etkilerinin en az bir kaç sene daha sürmesi beklenmektedir.

Önümüzdeki yıllarda dünya çapındaki ekonomik gelişmenin devamı beklenmekle birlikte, bu gelişmenin daha yavaş ve coğrafi eşitsizlik yaratarak gerçekleşeceği düşünülüyor. Finansal sektör, bilanço hesaplarını denkleştirebilmek amacıyla verdiği kredileri kısmak zorunda kalınca, geleceğe yönelik ekonomik gelişmenin daha yavaş olması bekleniyor. Finansal ve mali politikaları belirleyen yetkililer, kriz dönemi reflasyon destek önlemlerini basamak, basamak geri çekmeye başladılar.

Finlandiya merkez Bankası Başkanı Liikanen'e göre:'Finlandiya'nın gerçek GSYİH'sındaki daralma artık durdu ancak, önümüzdeki senelerde GSYİH artışı kriz dönemi öncesine kıyasla daha yavaş gerçekleşecek. Gerçek GSYİH'nın, yapılmış olan tahminler çerçevesinde, 2012 dönemi sonuna kadar bile 2008 seviyesine çıkması beklenmiyor.' İhracat pazarlarında ise, Finlandiya ihracatı geri kalırken, bireysel tüketimin cansız devam etmesi ve ancak 2012 sonuna doğru yatırımların ekonomik büyümeye motor oluştumaması bekleniyor.

Bu şartlar altında, enflasyonun, ekonomi için bir problem teşkil etmeyeceğine inanılmakla birlikte, daha önceki kabarık fiyatlandırma ve pahalı üretime temel teşkil eden öğelerin değişmez kalarak, rekabet gücünü azaltacağını ve bu şekilde ekonomiye bir yük olacağı tahmin ediliyor.

2008-2009 yıllarında, Finlandiya'da endüstriyel üretim ve iş sahası oranlarında hızlı bir düşüş yaşandı ve buna kıyasla GSYİH'nın servis sektörüne ayırdığı payda artış izlendi. Finlandiya üretiminin yeniden yapılanması ve buna eşzamanlı olarak nüfusun yaşlanması ise, üretimdeki düşüşe sebep olacaktır. 2010-2012 yıllarında görülmesi beklenen üretimdeki düşüş ise, şu anda yapılan bütçe hesaplamalarında açık yaratacaktır ve bunun sonucu olarak, Finlandiya net dış borçlarında gerilim yaşanacaktır.

Emek arzındaki daralmadan ötürü, işsizlik beklenenin altında artış göstermiştir. Buna etken olarak, emekliye ayrılanların oranındaki akselerasyon gösterilebilir. Ancak gene de, tahminlere göre, ekonominin toparlanma hızının yavaşlığı sebebiyle, işsizlik oranının %9'un altına düşmesi beklenmemelidir.

Merkezi hükümet gelirlerinde problem yaşanmaktadır ve ekonomik politika çerçevesinde değerlendirildiğinde, kritik bir dönem yaşanmakta olduğu açıktır. Kamu gelirlerindeki kalıcılığın sağlanabilmesi emek gerektiren bir çalışma olacaktır. Fin üretimindeki fiyatlandırmanın yarattığı rekabet güçsüzlüğü ve kamu gelirleri dengesinin güvence altına alınamaması gibi unsurlar yani, Finlandiya ekonomisini teşkil eden temeller güçlendirilmediği takdirde ekonominin çok büyük zorluklar yaşayacağı mülahaza edilmektedir.

Eğer ekonominin rekabet gücü güvence altına alınamazsa, bu durum Fin firmalarının pazar paylarını kaybetmelerine sebep olacaktır.

TÜRKİYE-FİNLANDIYA İKİLİ TİCARİ İLİŞKİLERİ

Türkiye - Finlandiya Dış Ticareti				(000 \$)
Yıl	İhracat	İthalat	Denge	Hacim
2011*	293.622	1.151.946	-858.324	1.445.568
2010	296.094	1.115.496	-819.402	1.411.590
2009	196.818	795.959	-599.141	992.777
2008	367.128	1.180.799	-813.671	1.547.927
2007	412.410	1.208.412	-796.002	1.620.822
2006	359.279	1.138.911	-779.632	1.498.190
2005	296.561	962.032	-665.471	1.258.593
2004	256.331	708.290	-451.959	964.621
2003	214.069	479.865	-265.796	693.934
2002	135.567	372.356	-237.389	507.923
2001	71.142	301.903	-230.761	373.045
2000	75.752	723.393	-647.641	799.145

*2011 için Ocak-Ekim verileri kullanılmıştır.

Son 5 yıllık ticaret rakamlarına göre değerlendirme yapıldığında, Finlandiya'ya ihracatımızın 2008 yılında Global Ekonomik Krizin etkilerini göstermesi ile azaldığı ve 2008 yılında bir önceki yıla göre % 11 oranında bir azalış olduğu görülmektedir. Bu azalış 2009 yılında da devam etmiş -% 24'lük bir azalış gerçekleşmiştir. İthalat da, yine Global Ekonomik Krizin etkilerini göstermesi ile 2008 yılında ortaya çıkan düşüşünü 2009 yılında da devam ettirmiştir. Ancak 2010 yılı itibariyle önemli bir toparlanma sürecine girilmiş olduğu görülmektedir.

Türkiye – Finlandiya Dış Ticareti (Türkiye'den Finlandiya'ya İhracat / 2009)

Ürünler	İhracat (000 Avro)
Giyim eşyası ve bunların aksesuarları	75.972,1
Kara taşıtları	58.118,5
Diğer tekstil iplik,kumaş, vb.mensucat	15.406,7
Metal cevheri, döküntüleri, hurdaları	13.722,7
Haberleşme,ses kaydetme ve sesi tekrar vermeye yarayan cihazlar	8.912,5
Diğer metal olmayan maddeden yap. eşyalar	8.330,5
Sebze ve meyve	7.742,6
Elektrik makinaları, cihazları ve aletleri, vb.aksam, parçaları	6.187,6
Organik olmayan kimyasallar	5.632,3
Güç üreten makinalar ve aksamları	5.034,0
Liste Toplamı	205.059,5

Kaynak: Finland National Board of Customs, Foreign Trade Statistics

Türkiye – Finlandiya Dış Ticareti (Finlandiya'dan Türkiye'ye İthalat / 2009)

Ürünler	İthalat (000 Avro)
Kağıt,karton ve kağıt hamurundan eşya	114.930,8
Güç üreten makineler ve araçlar	103.689,8
Haberleşme,ses kaydetme ve sesi tekrar vermeye yarayan cihaz ve araçlar	54.804,1
Belirli sanayiler için özel makinalar	29.131,4
İlk Şekilde Plastikler	27.756,0
Diğer genel endüstri makina/cihazların aks.	23.129,4

Elektrik makinaları, cihazları ve aletleri, vb. aksam, parçaları	20.534,3
Demir ve Çelik	19.552,3
Başka yerde belirtilmeyen mesleki, ilmi, kontrol alet ve cihazlar	10.822,1
Kağıt hamuru ve kullanılmış kağıt	8.927,6
Liste Toplamı	413.277,8

Kaynak: Finland National Board of Customs, Foreign Trade Statistics

Türkiye – Finlandiya İş Birliği İmkanları

İki ülke arasında teknoloji, sermaye, işgücü ve hizmetler alanında yapılabilecek işbirliği; ilgili ülkedeki mevcut firmanın satın alınması veya sermayesinin artırılması ya da kuruluş sermayesi sağlanarak üretim tesisinin kurulması yoluyla ve gerekirse teknolojinin getirilmesi ya da o ülkede mevcut bulunan teknolojinin öğrenilmesi, istihdam, teknik müşavirlik hizmetleri vb. alanlarının değerlendirilmesi suretiyle yapılacak yatırımlarla mümkün olabilmektedir.

Teknoloji, sermaye, işgücü ve hizmetler alanında Finlandiya'dan ülkemize yatırım yapılabileceği düşünülen alanlar:

Fin firmalarının ülkemizdeki yatırımları; ticaret, telekomünikasyon, demir-çelik, hazır giyim, elektronik, makina ve kimya sanayine yöneliktir. GSM lisansı ve telekomünikasyon ağı alanındaki Fin yatırımları Finlandiya'nın en önemli yatırımlarından biridir. Diğer taraftan, enerji, orman ürünleri, plastik ambalaj, asansör ve liman vinçleri Fin firmalarının başarılı olduğu diğer alanlardır.

Yukarıda belirtilen yatırım alanlarının yanısıra; ülkemize yönlendirilebilecek, Fin firmalarının başarılı oldukları diğer alanlardaki işbirliği imkanları aşağıda belirtilmektedir.

Sağlık sektöründeki gelişmeler (biyoteknoloji):

Biyoteknoloji sektörü; Finlandiya'da gelecek vaat eden yüksek teknoloji alanları arasında sayılmaktadır. Son 3 yıl içerisinde, sektör firmalarının sayısı hemen her ay artış göstermiştir. Günümüz itibarıyla, Avrupa'da bahsi geçen sektörde faaliyet gösteren her on firmadan bir tanesi Fin firmasıdır. Eczacılık sektöründe kullanılan yeni ilaçların % 50 si biyoteknoloji sektöründeki küçük firmalarının buluşları sayesinde ortaya çıkmaktadır.

Biyoteknoloji sektöründe, enzim araştırmalarından kanser tedavilerine ve kalıtım yoluyla geçen pek çok hastalıklara kadar çeşitli buluşlar mevcuttur. Bu sektörde geliştirilen her yeni ürün, pazara girebilecek seviyeye geldiğinde, büyük ecza şirketlerine satılmakta ve elde edilen kazanç yeni ürünlerin geliştirilmesinde kullanılmaktadır. Finlandiya'da küçük biyoteknoloji firmaları ayakta kalabilmek için sermaye desteğine gerek duymaktadırlar. Ürün geliştirme projeleri, uluslararası işbirliği imkanları değerlendirilerek gerçekleştirilmektedir. Bu açıdan, Finlandiya biyoteknoloji sektöründe faaliyet gösteren çok sayıda küçük firmanın, uluslararası iş birliği imkanlarına sahip olduğu düşünülmektedir.

Bu çerçevede, sözkonusu alanda faaliyet gösteren, küçük Fin firmalarının, Türkiye'nin çeşitli bölgelerinde bulunan ve vergi muafiyetleri gibi pek çok avantajın sağlandığı, yeni ürün geliştirme alanında destek sağlayan 'teknoloji bilim parklarına' ülkemiz firmalarıyla ortaklık kurularak veya doğrudan çekilebileceği düşünülmektedir.

Finlandiya'nın sağlık sektöründe uluslararası alanında gerçekleştirdiği bazı işbirliği projeleri hakkındaki bilgiler örnek teşkil edebileceği düşünüldüğünden aşağıda belirtilmektedir.

Yenilenebilir Enerji (bio enerji, biomass enerji teknolojileri):

Finlandiya, orman, metal, elektronik ve kimya sanayi alanlarında oldukça gelişmiş bir ülkedir. Aynı zamanda, sözkonusu sanayilerde çevresel teknoloji kullanımında uzmanlığa sahiptir. Finlandiya'daki firmalar çevreye duyarlı faaliyetleri teşvik eden yeni rekabetçi teknolojilere yatırım yapmaktadırlar. Bu alandaki teknolojik bilgi, çevresel unsurlara ağırlık veren uluslararası firmalar için bir fırsat olarak görülmektedir.

En önemli çevresel teknolojilerden olan bioenerjinin üretimi ve kullanımında Finlandiya, coğrafik konumu, iklim, enerji yoğun sanayileri, devlet, araştırma kurumları ve firmalar arasındaki etkin işbirliğinin bir sonucu olarak lider ülkelerden birisidir. Bioenerji tüketimi Finlandiya'nın toplam enerji tüketiminin %25'ini oluşturmaktadır. Finlandiya bioenerji kullanımında özellikle, biomass enerji teknolojilerinde, birleşik ısı ve güç üretiminde (combined heat and power) uzmanlığa sahiptir. Biomass, çöp, odun ve tarımsal ve hayvansal atıklar gibi organik malzemelerin yakılarak yararlı enerjiye dönüştürülmesidir. Sözkonusu unsurlar, enerji üretimini etkin kılan ve fosil yakıtların kullanımını azaltan unsurlardır.

Çevreye farkındalığın ve çevresel koşullardaki bozulmaya karşı önlemlerin giderek artmasıyla gelecek dönemde, çevresel teknolojilerin kullanımı da artmaya devam edecektir. Sözkonusu durum, büyüyen çeşitli sektörlerde faaliyet gösteren firmaların kullandıkları teknolojiye (rüzgar enerjisi veya bioenerji) bağlı olarak rekabet avantajına sahip olmalarını sağlayabilecektir.

Sözkonusu teknolojilerle ilgili diğer gelişen sektörel alanlar; hava kirliliği kontrolü, su ve atık su idaresi, yenilenebilir ulusal kaynakların geliştirilmesi, geri dönüşüm ve yeniden kullanılabilen materyallerdir.

Sözkonusu teknolojiler, mevcut proseslerin iyileştirilmesinde çevresel düzenlemelerdeki değişikliklere uyum sağlayabilmek ve yeni iş alanlarının yaratılmasında kullanılabilir. Gelecek dönemlerde, artık tüketici odaklı değil, çevre odaklı teknolojiler önem kazanacağından, sözkonusu teknolojilerin ülkemiz açısından da önemli olacağı düşünülmektedir.

Finlandiya sözkonusu teknolojilerle ilgili proje yönetimi ve uygulama alanında deneyim kazanmıştır. Bu alanda ülkemizin de teknolojik bilgidен yararlanabilecek potansiyel pazarlar arasında sayılabileceği düşünülmektedir.

Su Yönetimi (atık su temizleme teknolojileri):

Finlandiya'da kullanım suyunun kalitesinin ve hijyeninin daha da yükseltilmesi ve su arıtım giderlerinin düşürebilmesi amacıyla, gelecek dönemlerde su arıtma yöntemlerinde kullanılan teknolojilerin geliştirilmesi beklenmektedir. Yine belirtilen amaçlara yönelik olarak, kamu sektörü ve sanayi alanına yönelik su ihtiyacının en iyi şekilde karşılanabilmesi amacıyla, aşağıda belirtilen ürünlerde ve teknolojilerde gelişmeler olabilecektir:

- Yeraltı sularında arsenik, florid ve radon ayırım teknolojileri
- Gelişmiş membrane ve filtrasyon teknikleri
- Gelişmiş su dezenfeksiyon çözümleri

Kamu ve sanayi sektörünün su ihtiyacının karşılanması amacıyla yine, atık su ve tortu işlemlerinde aşağıdaki hususlara odaklanılması beklenilmektedir:

- Yeni gelişmiş su arıtma teknikleri,
- Biyolojik besin ayrıştırılması ve "suspended carrier" işlemi,
- Gelişmiş filtrasyon teknikleri,
- Sanayi atık sularının arındırılması teknolojileri,

- Tortu süzme ve arıtma teknolojileri,
- Süzülmüş atık suyun arıtma kalitesinin yükseltilmesi,
- Gelişmiş su dezenfeksiyonu çözümleri

Simultane yağış suları kullanım teknolojilerinde Finlandiya öncü ülke pozisyonundadır.

Diğer sektörler

Finlandiya elektronik ve elektroteknik sektörlerinde faaliyet gösteren firmaların üretim alanlarında kullanılan yeni buluşları, yeraltı trenlerinden rüzgar enerji santrallerine, spor ve ilaç sanayiine kadar geniş alanlarda dünyaca kullanılmaktadır.

Finlandiya; metal endüstrisinde; metal üretiminin yanısıra, makina, araç, inşaat, elektronik ve elektroteknik ve mekanik endüstrilerinde kullanılmak üzere çelik, bakır ürünler ve nikel işlemektedir. Metal üretiminde enerji ve hammaddeler en etkin şekilde kullanılmaktadır. Finliler tarafından geliştirilmiş olan, alev kontrolü sistemi ile gerçekleştirilen, metal eritme teknolojisi dünya bakır ve nikel endüstrilerinde % 50 oranında kullanıma alınmıştır.

Kimya endüstrisi, geniş ürün yelpazesi ile Finlandiya'nın 3. gelişmiş endüstri alanıdır. Ürünlerin bir çoğu diğer endüstrilerce, özellikle ormancılık ürünleri, eczacılık ürünleri ve petrokimya ürünleri yer almaktadır.

Teknoloji, sermaye, işgücü ve hizmetler alanında Türkiye'den Finlandiya'ya yatırım yapılabileceği düşünülen sektörel alanlar:

Ülkemizin özellikle, avantaja sahip olduğu alanlar; tekstil, işlenmiş gıda, maden, inşaat gibi sektörlerdir. Sözkonusu sektörlerde faaliyet gösteren Fin firmalarıyla işbirliği imkanlarının araştırılabileceği düşünülmektedir. Diğer taraftan, hizmet sektöründe (Türk yemeklerini tanıtan yüksek kalitede hizmet verecek lokanta açılması vb.) kaliteli hizmet sunabilecek firmalarımız için imkan olduğu düşünülmektedir.

Öte yandan, Finlandiya'nın yabancı yatırımlar için öncelik verdiği alanlar ise; bilgi ve iletişim teknolojisi, sağlık, çevre, maden sanayi, perakende ticaret, turizm, taşımacılık ve gayrimenkul'dur. Fin firmaları başarılı oldukları sözkonusu alanlardaki teknolojilerini ve faaliyetlerini yabancı kaynaklı yatırımlarla ve uluslararası işbirliği çerçevesinde, geliştirmektedirler.

Bu çerçevede, tekstil, işlenmiş gıda, maden, inşaat gibi alanların dışında, Finlandiya'nın öncelik verdiği diğer önemli teknolojik alanlar hakkındaki bilgiler aşağıda belirtilmektedir.

Bilgi ve İletişim Sektörü

Finlandiya mobil iletişimden yararlanabilmek amacıyla dijital ağ kuran ilk ülkedir ve günümüzde dijital cep telefonları kullanımı %91 oranındadır. Yine, kablosuz uygulama protokolü (WAP), kablosuz geniş bant (UMTS) ve Bluetooth, Genel Radyo Paket Sistemleri (GPRS) gibi endüstriyel uygulamalar yeni modelleri geliştirmektedir.

Dünyadaki en iyi internet güvenlik firmaları Finlandiya kökenlidir. Telekom grubu içerisinde ise elektronik ve yazılım üretenler çoğalmaktadır. İçerik üreticileri (content producers) ve dijital medya firmaları da oldukça iyi durumdadırlar.

Finlandiya, yakınsama (convergence) teknolojilerinin 'ana üssü'dür. Ülkeye taşınan yabancı firmalara, kazanç sağlayan, kalıcı iş olanakları sunulmaktadır.

Bilgi ve iletişim sektörü içinde oyun endüstrisi gelişen bir endüstri dalıdır. Özellikle, çocuklara verilen eğitimde oyun endüstrisinden yararlanılmaktadır.

Finlandiya'nın sözkonusu alanda sahip olduğu özellikler:

- Oyun sektörü firmalarının özellikle gezgin teknoloji uygulamalarında bilgi ve deneyimi yüksek standartlardadır.
- Oyun endüstrisi grafik alanında da oldukça iyi durumdadır.
- Sektörün önde gelen firmalarının, popüler ürünler üretmede uzun yıllara dayanan tecrübeleri vardır.
- Araştırmalara göre, Finlandiya en rekabetçi ülkeler arasında yer almaktadır.
- Firmalar oyun endüstrisinde nelerin arandığının bilincindedir.
- Firmalar yeni ürünler üretmekte istekli ve beceriklidirler.
- Finlandiya iyi ve işleyen bir altyapıya sahiptir.

Bu sektörde genellikle yatırımcıların küçük firmalara yatırım yaptıkları ve daha sonra bunları büyük firmalar haline dönüştürdükleri bilinmektedir. Bu alanda, geleneksel yatırım yöntemlerinin aksine, başlangıçta küçük sermayeli yatırımların yapılması tercih edilmektedir. Eğitim amaçlı oyun endüstrisinin kullanılmasıyla ilgili olarak ülkemiz firmalarının bu alanda Finlandiya'da yatırım yaparak yeni teknolojileri öğrenmeleri ve geliştirebilmeleri açısından bu alandaki işbirliği imkanlarının değerlendirilebileceği düşünülmektedir.

Sağlık Sektörü:

Finlandiya'ya sağlık hizmetleri sektöründe yapılacak yatırımlar, ülkenin ekonomik ve sosyal şartlarının elverişliliği sebebiyle kazanç sağlayıcı olarak değerlendirilebilir. Finlandiya'da üretilen sağlık bakım ürünleri yüksek standartlara sahiptir. Stratejik yatırımlar veya ortak araştırmalar gerçekleştirmek amacıyla, Finlandiya eczacılık firmaları devamlı olarak yabancı firmalar ile işbirliği imkanlarını değerlendirmektedirler. Küçük firmaların bir kısmı satın almak için uygun hedefleri oluşturmaktadırlar. Sonuç olarak; oyun endüstrisi alanında olduğu gibi bu alanda da büyük ölçekli firmalar yerine henüz gelişme göstermemiş mevcut küçük firmalara ortak olmak veya satın almak suretiyle yatırım yapılmasında ve sözkonusu firmaların büyüme sürecinde yeni teknoloji ve teknik bilgi ediniminin sağlanmasında fayda görülmektedir.

İki ülke arasında işbirliği yapılabileceği düşünülen mühendislik-müşavirlik alanları:

Malumları olduğu üzere, planlama, fizibilite, zemin etüdüleri, mimarlık mühendislik tasarımları, inşaat ve proje yönetimi vb. hususlar teknik müşavirliğin çalışma alanında değerlendirilmektedir. Ülkemizde ise, müşavirlik hizmetlerinin daha çok inşaat işlerinde geliştiği ve yoğunlaştığı görülmektedir. Diğer bir ifadeyle, ülkemizde inşaat sektörü teknik müşavirlik faaliyetlerine bağlı olarak gelişme göstermektedir.

Bu çerçevede, ülkemizde inşaat sektörünün daha da geliştirilebilmesi teknik müşavirlik hizmetlerinin iyileştirilmesiyle mümkün görülmektedir.

Diğer taraftan, Finlandiya’da inşaat kalitesi ve kullanılan bilgi teknolojisi gelişmiş durumdadır. Sert iklim koşullarına göre kullanılan teknikler ileridir. İnşaat tekniği, bilgi yönetimi ve binaların hayat seyrine süreklilik kazandıracak ürünlerde (boya, zemin ve duvar kaplama ürünlerinin sağlıklı, güvenli, binada kullanılacak enerjinin tasarruf edilmesinde etkili ve çevreye uygun) ileri teknoloji ve uzmanlığa sahiplerdir.

Bu itibarla, yüksek kalitede oturma alanları yaratmak, arazi kullanımını ve inşaatları organize etmek, çevre korunması, enerjinin verimli kullanılması, ekonomik, sosyal ve kültürel olarak sürdürülebilir gelişmeyi teşvik etmek amacıyla, bu alanda bilgi yönetimi ve teknolojisine sahip olan Fin firmalarıyla mühendislik-müşavirlik alanında işbirliği imkanının araştırılmasının faydalı olabileceği düşünülmektedir.

Gelişmeler

Faiz oranlarında ve enflasyondaki yükseliş ile ekonomik belirsizlik yeni ev satışlarını ve dolayısıyla yeni inşaat projelerini azaltmıştır. İnşaat sektöründe çalışan işçi sayısının azaltılması muhtemel görülmektedir.

- AB’nin yeni tarım politikaları kapsamında; Finlandiya süt için uyguladığı kotayı 2015 yılına kadar aşamalı olarak kaldırmaya hazırlanmaktadır.
- Rusya’nın ham kereste ihracatı üzerinde uygulamaya koyduğu yüksek ihracat vergilerinin Finlandiya’nın Rusya’dan ham kereste ithalatını durdurma noktasına getireceği düşünülmektedir. Bu durumda, fabrikalar kapanacak ya da kozalaklı ağaçların kullanımı tercih edilebilecektir. Finlandiya Rusya’dan kağıtlık kayın ağacında vergi uygulanmamasını veya kozalaklı ağaçlardaki tarifeyi dondurmasını beklemektedir. Rusya tarafından yapılan açıklamalara göre, tarifelerde değişiklik öngörülmemektedir.
- Avrupa Kimyasallar Ajansı (The European Chemicals Agency-ECHA)’nın faaliyetleri çerçevesinde, REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and restriction processes for CHemical substances) alanında 30000 kimyasal maddenin kayıt işlemlerinin öngörülmesi neticesinde, Brüksel’den sonra Helsinki de Uluslararası kimya şirketlerinin ilgi odağı haline gelmeye başlamıştır.
- OECD tarafından yayımlanan bir raporda Finlandiya’nın vergi ve emeklilik prim sistemi eleştirilmiştir. Söz konusu rapora göre; yaşlı işçilerin emekliliklerini ertelemeleri için özendirilmeleri gerektiği ayrıca, gelir vergisi gelirlerindeki azalmayı önlemek için yüksek gelir kazançlarından ve özellikle, gayrimenkul vergilerinin artırılması önerilmektedir. Bununla birlikte, gıda ürünleri üzerindeki KDV’nin düşürülmesi gerektiği ifade edilmektedir.
- Romanya’nın yeni dış yatırım mevzuatı diğer yabancı yatırımcıları olduğu gibi Fin yatırımcıları da Romanya pazarına çekmektedir. Romanya’nın yeni mevzuatına göre; yabancı yatırımcılar da AB tarafından sağlanan maddi desteklerden faydalanabilecekler ve kazançlarını kendi ülkelerine transfer edebileceklerdir. Söz konusu Fin firmalarından bir tanesi metal ürünler alanında faaliyet gösteren “Rautaruukki Corporation” firmasıdır. Söz konusu firma üç adet üretim tesisini Romanya’da faaliyete geçireceklerini duyurmuştur. Söz konusu firmanın, inşaat sektöründe Romanya’nın en büyük metal ürünler üreticisi olması beklenmektedir.
- Almanya’nın Bockum şehrindeki Nokia fabrikası Haziran ayının sonunda faaliyetine son vermiştir. Söz konusu fabrikanın Macaristan’a ve Romanya’ya taşınması öngörülmektedir.

- Finlandiya'nın şekerleme ve tatlı ürünler alanında üretici şirketi olan Fazer ile İsveç'in Cloetta Şirketi arasındaki sekiz yıllık ortaklık sona ermiştir.

Türkiye ile İkili Ekonomik İlişkiler

İki ülke arasında "Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması Anlaşması" 13 Mayıs 1993 tarihinde Ankara'da imzalanmış ve 1995 yılında yürürlüğe girmiştir.

1963 yılında Türkiye Elektrik Kurumu (TEK) ile Nokia arasında ortak "Türk Kablo" şirketinin kurulması ile ilk yatırım ilişkisi başlamış ancak, 1990'lı yılların başında Nokia'nın yeniden yapılanması çerçevesinde, sözkonusu şirketin iletişim sektörü dışındaki tüm şirketlerini elden çıkarmaya başlaması ile Türk Kablo şirketi bünyesindeki yatırım ortaklığı sona ermiştir. Daha sonra, yatırım ilişkileri Finlandiya'nın en büyük şirketlerinden Sonera'nın, Turkcell'in ikinci büyük ortağı olmasıyla devam etmiştir. Bunu müteakip, Avrupa'nın en büyük televizyon üreticisi konumundaki önemli firmalarımızdan Vestel'in 2006 yılında Finlandiya'nın önemli TV ve elektronik ürün markaları olan 'Finlux' ve 'Luxor'un kullanım hakkını satın alması, Finlandiya ile olan ticaret ve yatırım ilişkilerinde ülkemiz adına önemli gelişme olarak kaydedilmiştir.

Otomotiv sektörüne yönelik makina parçaları alanında faaliyet gösteren Fin Componenta Firması, demir ve alüminyum parçaları üreten, Koç Holding'e ait DÖKTAŞ'ı 2006 yılında 89 milyon €'ya satın aldıktan sonra, 2007 yılında 9 milyon €'luk ilave yatırımlarıyla faaliyetlerini genişletmiştir.

Öte yandan, Finlandiya'nın gıda ürünleri alanında 21 ülkede faaliyet gösteren Raisio firması ile Ülker arasında kurulan ortaklık neticesinde, ülkemizde pazarlanan kolesterol düşürücü özelliği olan gıda ürünlerinin pazar değeri 2007 yılında 25 milyon \$'a ulaşmıştır.

2006 yılında Markiz Pastanesi'ni devralarak Türkiye pazarına giren Finlandiya'lı kahve zinciri Robert's Coffee Türkiye'de 4 milyon dolarlık ilave yatırım ile bir gurme (özel) kahve kavurma fabrikası kurmayı planlamaktadır. Hedefin, Finlandiya'daki tüm kavurma tesislerini bir süre sonra Türkiye'ye taşımak olduğu basın haberlerinde yer almıştır.

Türkiye'de yabancı sermaye mevzuatı çerçevesinde, Hazine Müsteşarlığı'nın verilerine göre; ülkemizde 67 adet Fin sermayeli firma faaliyet göstermektedir. Sözkonusu firmalar arasında gayrimenkul ve kiralama faaliyetlerinde, otel ve lokantacılık sektöründe, ulaştırma ve haberleşme hizmetlerinde, tarım ve ormancılık sektöründe, toptan ve perakende ticaret faaliyetinde, imalat sanayinde ve inşaat alanında faaliyet gösteren firmalar bulunmaktadır.

Halihazırda, ana şirkete bağlı ofis kapsamında faaliyet gösteren Fin firmaları ile acenta, distribütör vb. şekilde anlaşmalı firmalar dahil Türkiye'deki toplam temsilcilik sayısı 168 adettir.

Diğer taraftan, Finlandiya'da Türk girişimcileri tarafından kurularak, hizmet sektörü (restoran, lokanta, bar ve diğer kollar) haricinde faaliyet gösteren Türk girişimcileri mevcuttur. Sözkonusu firmalar, madencilik, bisiklet ve kondüksiyon aletleri, tekstil, mobilya, elektronik ürünler, havuz ekipmanları-oyun parkları, el halısı, ambalaj malzemeleri, alkollü içecekler, porselen banyo ve mutfak eşyaları, turizm, paketlenmiş et ve sebze, teşhisde kullanılan kitler, gübre, inşaat vb. alanlarında faaliyet göstermektedirler.

Ayrıca, Türk girişimciler Finlandiya'da restoran, lokanta, bar ve diğer hizmet sektörü alanlarında oluşturdukları küçük işletmeler vasıtasıyla da aktif faaliyet göstermektedirler. Sözkonusu işletmelerin sayısının 400 civarında olduğu tahmin edilmektedir.