

Áttekintés
OECD Kommunikációs Szemle
2003. évi kiadás

Overview

OECD Communications Outlook: 2003 Edition

Hungarian translation

Az Áttekintések az OECD kiadványok kivonatos fordításai.
Az Online Könyvesboltban (www.oecd.org/bookshop) díjmentesen állnak
rendelkezésre.

Ez az Áttekintés nem hivatalos OECD fordítás.



ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT

GAZDASÁGI EGYÜTTMŰKÖDÉSI ÉS FEJLESZTÉSI SZERVEZET

Az OECD 2003. évi Kommunikációs Szemléje bemutatja a legfrissebb összehasonlítható adatokat az OECD-országok kommunikációs szektorának tevékenységeiről és politikai irányelvi kereteiről. A jelentésben közölt adatok feltérképezik sok olyan OECD-ország elmúlt négy éves versenyhelyzetét, amelyek 1998-ban teljes mértékben megnyitották piacaikat a verseny számára. A 2003. évi kiadás elemzi a kommunikációs szektorban bekövetkezett fontosabb változásokat és a trendeket, és feltárja a jövőbeni fejleményeket.

A Kommunikációs Szemle közli a különféle kommunikációs hálózatok fejlődésére vonatkozó mutatók széles körét és az egész OECD-régióban összehasonlítja az olyan teljesítményi mutatókat mint a bevételek, a beruházások, a foglalkoztatás és a szolgáltatások árai. Ezek a mutatók nélkülözhetetlenek az ipar és azon szabályozók számára, akik a benchmarking-eljárást alkalmazzák az irányelvek teljesítésének kiértékelése céljából. A 2003. évi Telekommunikációs Adatbázis-kézikönyv közli az OECD-országokra vonatkozó telekommunikációs és gazdasági mutatók idősorait 1980-tól 2001-ig, például a hálózatok kiterjedése, a bevételek, a beruházások és a foglalkoztatás területén.

Az információs technológia és a globalizáció trendjeivel, valamint az emberek életére és munkájára gyakorolt hatásokkal kapcsolatos további információkért olvassa el az OECD Információs Technológiai Szemléjét, amely minden második évben kerül publikálásra.

Fejezet 1

Bevezetés

Ez a fejezet áttekinti az OECD Kommunikációs Szemlét. Foglalkozik az irányelvek és a szabályozás kérdésével, és megvizsgálja a telekommunikációs piac méretét és struktúráját. Ezenkívül bepillantást nyújt az iparban zajló versenyre és a 2001-ben és 2002-ben bekövetkezett pénzügyi válságra. És végül röviden kitér azokra a jövőbeni kihívásokra, amelyekkel az iparnak szembe kell néznie.

Fejezet 2

A kommunikációs irányelvek fejleményei a közelmúltban

A telekommunikációs ipar az elmúlt évtizedben fontos szerepet játszott a termelékenység növekedésében és a technológiák elterjedésében. Az elektronikus kereskedelem, valamint az Internet növekedésének és elterjedésének támogató infrastruktúrájaként az ipar kulcsfontosságú tényező volt az új gazdaságban és a gazdasági struktúrák változásaiban. Ez a fejezet megvizsgálja a verseny, a szabályozási biztosítékok, a külföldi tulajdonlás, a kölcsönös csatlakoztatás, a hordozhatóság és a szolgáltató megválasztása, a helyi hurok szétfejtése (local loop unbundling), az Internet szabályozása és a CATV kérdéseit. Megtárgyalja továbbá a háztartások kommunikációs kiadásait is.

Fejezet 3

A telekommunikációs piac nagysága

Az OECD-országokban a telekommunikációs szolgáltatások bevételei 2001-ben elérték a 831 milliárd USD-t. Ez 2%-os növekedést jelent a 2000. évi adatokhoz képest. Jóllehet a szektor továbbra is növekedést mutatott, a növekedés mértéke jelentősen lelassult a korábbi évek növekedéséhez képest. Ez a fejezet információkat közöl a telekommunikációs piac nagyságáról. Kiemelt figyelmet fordít a vezeték nélküli piacra, a nemzetközi kommunikációkra, a bérelt vonalakra, valamint a kutatásra és fejlesztésre.

Fejezet 4

A hálózatok kiterjedése és a fejlesztés

A kommunikációs hálózatok elérése tovább bővül az OECD-országok térségében. A 2001. év végén összesen egymilliárd kétszázmillió helyhez kötött csatornás és mobil előfizetőt tartottak nyilván. Ez 8,7%-os növekedést jelentett a 2000. évhez képest. Ez a fejezet megvizsgálja a hálózatok bővítésére és a fejlesztésekre fordított beruházásokat, különös tekintettel a digitalizáció és a mobil elérés folyamatára.

Fejezet 5

Az internet és a szélessávú infrastruktúra

Az OECD-országokban 2001. végén körülbelül 213 millió előfizetője volt a helyhez kötött Internet-csatlakozásoknak. Emellett a mobil Internet-felhasználók száma is emelkedett. A szélessávú elérés egyre általánosabbá válik, és 2002. végén több mint 50 millió előfizető vette igénybe a szélessávú elérésű hálózatokat. Az előfizetők általános számának növekedésében és a szélessávú elérés gyors átvételében tapasztalható sémák egyaránt arra utalnak, hogy még az OECD-országok között is fennmaradt a digitális vízválasztó, mind az elérés lehetőségei, mind pedig a rendelkezésre álló elérés minősége szempontjából. Ez a fejezet megvizsgálja az internetes infrastruktúrát, és információkat közöl a helyhez kötött és a szélessávú kapcsolatok előfizetőiről, az internetes végpontokról, valamint a weblapok, a biztonságos szerverek és a tartománynevek statisztikai adatairól.

Fejezet 6

Az árképzés területén tapasztalható legfontosabb trendek

Az elmúlt néhány év során több alapvető trend jellemezte a telekommunikációs árképzési struktúrákat. Ez a fejezet megvizsgálja ezeket a trendeket, és információkat közöl a telefonos Internet-elérési árképzésről, a DSL-árképzésről, a lakossági és üzleti telekommunikációs kosarakról, a lakossági és az üzleti díjszabásról, a nemzetközi díjszabásról, a mobil kommunikációról, a bérelt vonalokról és a hozzáférési hálózat függetlenítéséről.

Fejezet 7

A szolgáltatások minősége

Az új telekommunikációs kapcsolatra való várakozás ideje a legtöbb OECD-országban elhanyagolható. Ezek az adatok sok országban már nem is állnak rendelkezésre, mivel a legtöbb felhasználó, ha ezt igényli és ha a vonalak fel vannak szerelve, akkor egy-két napon belül kaphat helyhez kötött telefonkapcsolatot. Ez a fejezet megvizsgálja a telekommunikációs ipar által nyújtott szolgáltatások minőségét. Ezek a szolgáltatások tartalmazzák a csatlakozási időt, a telefonállomások rendelkezésre állását, a hálózatok karbantartását, a címtártámogatást és a lefoglalások számát.

Fejezet 8

Foglalkoztatás és termelékenység

Az OECD-országokban 2001. végén hárommillió embert foglalkoztattak a telekommunikációs szolgáltatásokban. A telekommunikációs foglalkoztatás növekedése 2000-ben érte el a csúcspontot, azóta ebben az iparágban csökken a foglalkoztatottak összlétszáma. Ennek ellenére 2001. végén az OECD-térség országaiban több embert foglalkoztattak a telekommunikációban, mint az 1990-es években bármikor. Ez a fejezet megvizsgálja a telekommunikációs iparban a foglalkoztatás, valamint a munka termelékenységének kérdéseit. Ezenkívül megtárgyalja a képzettségi szinteket is.

Fejezet 9

A kommunikációs eszközök kereskedelme

Az OECD-országokban az 1990-es években erőteljesen emelkedett a kommunikációs eszközök kereskedelme, és a teljes kereskedelmi forgalom ütemének több mint a kétszeresére növekedett. Ez a fejezet megvizsgálja a kommunikációs eszközök importját és exportját, valamint a kommunikációs eszközök kereskedelmének mérlegét, ezenkívül statisztikai adatokat közöl a kommunikációs eszközök kereskedelmének összetételéről és ezen kereskedelem irányairól.

Ez az *Áttekintés* egy OECD kiadvány kivonatos fordítása, mely eredeti formájában a következő angol és francia címen került publikálásra:

OECD Communications Outlook: 2003 Edition

Perspectives des communications de l'OCDE: Edition 2003

© 2003, OECD.

Az OECD kiadványai és az *Áttekintések* a www.oecd.org/bookshop/ címen állnak rendelkezésre.

*Írja be az "overview" szót a "Title search" mezőbe az Online Könyvesbolt honlapján vagy írja be a könyv angol címét (az *Áttekintések* az eredeti angol nyelvű könyvhöz vannak csatolva).*

Az *Áttekintések* készítését a Közügyi és Kommunikációs Igazgatóság jogi és fordítási csoportja végzi.

E-mail: rights@oecd.org / Fax: +33 1 45 24 13 91



© OECD, 2003

Ez az *Áttekintés* abban az esetben reprodukálható, ha megemlítsre kerül az OECD szerzői joga és az eredeti kiadvány címe.