

## Türk Telekom'un Özelleştirme Macerası Devam Ediyor

*Mustafa SERT  
Elektronik Mühendisi*

Türkiye'nin enerji sektörüyle birlikte en kritik sektörlerinden biri olan iletişim sektöründeki özelleştirme süreci son zamanlarda çıkan pürüzlere rağmen devam ediyor. Enerji sektöründeki özelleştirmeler konusunda oldukça yol alan ve son olarak Elektrik Piyasası Yasasını çıkaran İktidar, telekomünikasyon sektöründe ise bir takım sıkışıklıkları aşmaya çalışıyor. Türk Telekom'un özelleştirme ihalesinin özellikle EMO ve KİGEM'in açtığı davalarla bir kez daha çıkmaza girdiğini gören hükümet ve ekonomiden sorumlu yeni devlet bakanı, tıkanıklığı aşmak için yeni yasa çıkarıp Türk Telekom'u satarak kararlılıklarını sergilemek istiyorlar.

### Satış Serüveni

Türk Telekom'un temelleri 1840 yılında Postahane Amirane adıyla Sultan Abdülmecit tarafından atıldı ve 1924 yılında çıkarılan 406 sayılı Telefon ve Telgraf Kanunu ile yurdun her tarafında telefon tesis etme ve işletme görevi PTT Genel Müdürlüğü'ne verildi. 1980'lerde Türkiye gündemine giren neoliberalizm politikaları sonucu özelleştirme saldırısı başladı ve bu saldırıdan ülkenin en köklü kuruluşlarından biri olan PTT de nasibini aldı. Önce 1994 yılında çıkarılan bir kanunla özelleştirmenin genel çerçevesi, amaç, kapsam ve ilkeleri belirlendi ve o zamanki adı PTT olan kurumun statüsü devlete bağlı bir anonim şirket olarak değiştirildi. 24 Nisan 1995 tarihinde PTT'deki telekomünikasyon ve posta hizmetleri birbirinden ayrıldı ve Türk Telekomünikasyon A.Ş. kuruldu. Kanuna göre yeni adı Türk Telekom olan şirketin en fazla %49 hissesi devredilebilecekti. Bu oranın %10'u Posta İşletmeleri Genel Müdürlüğü'ne, %5'i Türk Telekom çalışanlarına, kalan %34 hisse de gerçek ve tüzel kişilere satılacaktı. Anayasa Mahkemesi'nin bu kanunun bazı maddelerini iptal etmesinden sonra 1996 yılında çıkarılan kanunla hisselerin %34'lük kısmının satışına Bakanlar Kurulu'nun karar vermesi hükme bağlandı. Ayrıca yine bu kanuna göre TT'nin özelleştirilmesinin bağımsız komisyonlarca yürütülmesi ve Özelleştirme İdaresi Başkanlığı da TTAŞ hisselerinin satışına ilişkin işlemleri yürütmek ve söz konusu komisyonlara sekreteryaya hizmeti vermekle görevlendirildi. Bu komisyonlardan biri çeşitli kurumlardan temsilcilerin olduğu Değer Tespit Komisyonuydu ve bu komisyonun çalışmaları doğrultusunda 1998 yılında Bakanlar Kurulu özelleştirilmesi planlanan %39 hissedenden %20'lik kısmın en az bir tanesi uluslararası sabit telefon altyapı hizmeti sahibi telekomünikasyon işletmecisi olmak üzere sabit telefon altyapısına sahip işletmecilerin çoğunluğu temsil ettiği stratejik bir ortaklığa satılmasına, %5'lik hissenin PTT ve TTAŞ çalışanları ile küçük tasarruf sahiplerine yurt içi sermaye piyasalarında halka arz yöntemiyle satılmasına, kalan kısmın ise yurtdışı sermaye piyasalarına arz edilmesine karar verdi. %20 hisse devrini öngören bu karar doğrultusunda 2000 yılı Haziran ayında ihaleye çıkıldı ancak ihaleye hiç bir teklif gelmemesi üzerine bu ilk ihale iptal edildi.

Özellikle geçtiğimiz kasım ayında patlak veren krizden sonra bizzat IMF ve Dünya Bankası devreye girerek Telekom'un özelleşmesi konusunda hükümete yaptığı baskı sonucunda Bakanlar Kurulu, kurumun stratejik ortak olarak isimlendirilen yabancı telekom tekeline satılması ve öngörülen hisse oranının %20'den %33.5'e çıkarılmasına karar verdi. Bunun yanında, bir önceki ihalede şikayet konusu olan yönetimde söz hakkı sorunu da hukuk hiçe sayılarak çözüldü ve kurumun genel müdürlüğü ve yeni kurulacak icra kurulunda çoğunluk yabancı telekom tekeline bırakıldı. Böylece yabancı telekom tekeli ve onun yerli ortağı kurumun 1/3 hissesi ile kurumun tamamında söz sahibi olabilecekti. Yönetim kurulunda azınlık olunması sorun değildi çünkü tüm kararların oy birliği ile alınması şartı getirilmişti. Bu durumda yönetim kurulunun hiçbir işlevi kalmıyor, kurumun geleceği ile ilgili stratejik kararlar icra kurulunda alındıktan sonra yönetim kurulu bir onay mercii haline getiriliyordu. Bu durum mevcut yasalara açıkça aykırıydı ve EMO ve KİGEM ihalesinin iptali için dava açtı. Açılan bu davalar ve ülkedeki belirsizlik ortamı yabancı telekom tekellerini ürkütmüş olmalı ki henüz hiçbir yabancı şirket ihale sürecine dahil olmak için başvuru yapmadı. Bu tıkanıklığın yine IMF'in direktifleri doğrultusunda önümüzdeki günlerde yeni yasaların veya kanun hükmünde kararnamelerin çıkarılmasıyla aşılması planlanıyor. Bu sefer devri öngörülen hisse

oranını %51 olarak kanunlaştıracaklar ve buna engel olan tüm hukuki engelleri ortadan kaldıracaklar.

### **Kurumun Envanteri**

Türk Telekom, Türkiye'deki her türlü iletişim hizmetlerinin tek sorumlusu ve bu tekel özelliği 2003 yılı sonuna kadar devam edecek. Kurumun alt yapısı ve mevcut envanterlerine bakıldığında "altın yumurtlayan tavuk" ya da "işlenmemiş elmas" gibi değerlendirmelerinin haklılığı daha kolay anlaşılıyor. Kurumun verdiği hizmetlerin dökümü kısaca şöyle;

### **Telefon Hizmetleri**

Türkiye Devleti sınırları içinde her türlü telefon altyapısı tesis etmekle sorumlu tek kurum olan Türk Telekom'un 1999 yılı itibariyle işlettiği 3193 analog, 7595 dijital santralı var. Analog santralların toplam 3145242, dijital santralların ise 16533767 hat kapasitesi var. Toplam hat kapasitesi 2000 yılı verileriyle 20371896'e ulaşmış durumda. Her yüz kişiye yaklaşık 28 telefonun düştüğü ülkemizde Türk Telekom ayrıca 116 bin araç telefonu abonesine hizmet veriyor. Türkiye'nin her yerinde 77 bin ankesörlü telefonla hizmet veren kurum, bugünlerde ihalesi sonuçlanan GSM 1800 ya da bilinen adıyla Aycell ile de cep telefonu hizmeti vermeye yeniden başlayacak. Daha önceden de bu hizmeti veren kurum elindeki işletme hakkını devrederek bugün piyasa değerleri toplamı 40 milyar dolar olan iki GSM şirketinin doğmasına da neden olmuştu. Son krizle birlikte telefon kontür ücretlerine %20 zam yapan ve bu hizmeti ülke vatandaşlarına oldukça pahalıya satan Türk Telekom'un tekel olması özelleştirme ihalesine girecek yerli yabancı şirketler için bulunmaz nimet olarak algılanıyor ve bundan daha fazla yararlanabilmek için yaklaşık iki yıl sonra dolacak süreyi uzatmaya çalışıyorlar.

Ses, metin, görüntü ya da verinin bir terminalden diğerine standart ve uyumlu sayısal bir işarete dönüştürülerek iletilmesini sağlayan sayısal bir sayısal şebeke olan ISDN (Tümleşik Hizmetler Sayısal Ağı) hizmetine son yıllarda ağırlık veren kurum, bu hizmet ile tek bir hat üzerinden yalnız telefon hizmeti değil aynı zamanda dosya transferi, LAN bağlantıları, görüntü haberleşmesi, PC haberleşmesi, yayıncılık, turizm, eğitim, borsa, kişisel bankacılık gibi hizmetleri de vermeyi planlıyor. Aynı zamanda internet erişim servisi de verecek olan hizmet için Internet servis sağlayıcılarının kullanımına sunulmak üzere 1999 yıl sonu itibariyle 3.376 adet PRI portunun montajı gerçekleştirildi ve 2 Mbit/s seviyesinde ISDN hizmeti veren santral sayısı 92'ye ulaşmış durumda.

### **İnternet Erişimi**

TT-net şebekesi İnternet servis sağlayıcılarına, içerik sağlayıcılara, kurumsal ve bireysel kullanıcılara, Türkiye'nin her yerinden sağlıklı, güvenilir ve hızlı İnternet erişimi sağlamak amacıyla kuruldu. TT-net şebekesi başlangıçta 141 erişim noktası ile tüm il merkezlerini ve büyük illerdeki trafiği yoğun ilçe merkezlerini kapsamakta. TT-net şebekesi ile kullanıcılara Kablo TV ve Data Şebekesi üzerinden küresel erişim olanağı sağlanarak, Mail, Web, News gibi mevcut İnternet hizmetleri yanında, gelişmekte olan Multimedya ile Özel Sanal Şebeke (VPN) gibi yeni İnternet hizmetlerinin de sunulmasına uygun bir altyapı oluşturulması planlandı.

ATM (Asynchronous Transfer Mode) anahtarlama temelli bir alt yapıda kurulan TT-net şebekesi ile ATM, FR (Frame Relay), ADSL (Asy-metrical Digital Subscriber Line), LL (Leased Line) erişimi ile PSTN (Public Switched Telephony Network), B-ISDN (Integrated Services Digital Network) ve KabloTV üzerinden internet erişim şekilleri desteklenmektedir.

Yurtdışı 268 Mbps çıkış/121 Mbps giriş bağlantıları olan TT-net yurtiçinde Ankara, İstanbul (Ataköy, Tahtakale, Gayrettepe, Acıbadem, Kadıköy), İzmir, Adana, Samsun, Bursa, Antalya, Kayseri illeri arasında 155 Mbps'lik ana omurga kurmuştur. Diğer iller ve Lefkoşe'de kurulan 2 veya 34 Mbps'lik erişim noktaları da TT-net şebekesine bağlanmaktadır.

TT-net'in kuruluş aşamasında internet erişimini lokal seviyeye indirerek, ülke geneline yaygınlaştırması, tüm kullanıcılara eşit olanaklarla ekonomik internet erişimi sağlaması, yüksek performans, ölçeklenebilirlik, gelişmiş yönetim ve kontrol, trafik yönetimi ve uçtan uca servis kalitesi sağlaması, yeni internet uygulamalarına elverişli bir alt yapı oluşturması, multimedya uygulamalarına açık olması gibi hedefler belirlenmişti. Ancak özellikle işletimde karşılaşılan problemler ve kalifiye eleman azlığı gibi sorunlar TT-net'in yeterli verimlilikte kullanılmasını engelledi. Günümüzde ise altyapı yetersiz kalmaya başladı ve bu alana yeni altyapı yatırımlarının yapılması zorunlu hale geldi.

Bilgisayar iletişimi için TT-net'ten önce kurulan TURPAK (Türkiye Paket Anahtarlamalı Data Şebekesi), yurt içi ve yurt dışındaki çeşitli hız ve tipteki bilgisayarların birbirleri ile veri iletişimini hızlı ve kolay biçimde sağlamak amacıyla kurulmuş bir sistem. Ekonomik, güvenilir ve kaliteli iletişim sağlayan TURPAK servisine erişim ITI, DIAL-UP, X.25, SDLC, API ve PRIVATE DIAL-IN protokolleri ile sağlanıyor.

Frame Relay, kurumların geniş alana çıktıklarında ihtiyaçları olan yüksek bant genişliğini sağlamak ve patlamalı trafik profilini en iyi şekilde taşıyabilmek için geliştirilmiş, yüksek hızlı bir iletim teknolojisidir. Düşük hızlardan başlayarak, 2 Mbps, 34 Mbps, 50 Mbps'ye varan hız seviyelerinde servis vermektedir. Frame Relay, kurumlara geniş alan ağları üzerinden yüksek hızlarda servis alma imkanı veren, esnek bant genişliği kullanımını sağlayan, kiralık hatlara göre daha verimli ve ucuz bağlantı imkanı sağlayan bir servistir.

Frame Relay, pazarının çoğunu LAN trafiği oluşturmaktadır. Kullanıcıların Frame Relay'in kiralık hatlara karşı %30-%15 indirim sağladığını görmesiyle bir dönem LAN-LAN bağlantısı neredeyse Frame Relay pazarında tek uygulama haline gelmiştir. Günümüzde; Frame Relay internet erişiminde oldukça yaygın olarak kullanılmaktadır. Özellikle yüksek hızlı servis sağlayıcı WWW bağlantıları Frame Relay servisi kullanılarak yapılmaktadır. Birçok servis sağlayıcının temel ağı Frame Relay teknolojisi ile kurulmuştur.

Frame Relay üzerinden ses iletimi de hızla büyümesi beklenen bir pazardır. Frame Relay'in ATM teknolojisine açık oluşu, Frame Relay - ATM servislerinin birlikte çalıştığı bu servisi cazip kılan diğer bir konudur.

### **Uydu Hizmetleri**

Türk Telekom 1994 yılından bu yana uzaya 4 haberleşme uydusu göndermiş, bunlardan ilki TÜRK-SAT 1A'nın fırlatıcı roket arızası nedeni ile kaybedilmiştir. Şu anda uzayda TÜRK-SAT 1B, TÜRK-SAT 1C ve TÜRK-SAT 2A uyduları hizmet vermektedir. Türk Telekom bu uyduları hem kendi haberleşme ihtiyaçları için kullanmakta, hem de bu uydular üzerinden kanal kiralayarak diğer kurum ve kuruluşlara kullandırmaktadır.

TÜRK-SAT uyduları üzerinden verilen en önemli hizmet doğrudan TV ve Radyo yayınıdır. Bu sayede TV ve stereo radyo yayınları Türkiye, Orta Avrupa ve Orta Asya'dan çok küçük çaplı çanak antenlerle (80 - 120 cm.) kaliteli bir şekilde seyredilip, dinlenebilmektedir.

TÜRK-SAT uyduları ile TV ve radyo programlarının yayınından başka tümleşik ticari uydu şebekeleri (ISBN) sayesinde hızlı data iletimi, bilgisayarların birbirine bağlanması, sistemlerin uzaktan kumandasının yanı sıra video konferans, HDTV (yüksek tanımlı TV) yayınları yapmak da mümkündür. Bu sayede isteyen kurum veya kuruluşa coğrafi şartlara ve uzaklığa bağlı kalmaksızın uydu aracılığıyla istenilen hızlarda haberleşme olanağı verilmektedir.

TÜRK-SAT uyduları ile verilmekte olan başka bir hizmette VSAT'dır. VSAT (Very Small Aperture Terminal) şebekesi coğrafi açıdan dağınık birimlerin data ve faks haberleşmesini uydu haberleşme teknolojisiyle sağlayan sayısal bir sistemdir. Türkiye'de VSAT, TÜRK-SAT projesinin başlamasıyla

hayata geçmiş, 1995 başından itibaren Türk Telekom, COMSAT ve NETAŞ konsorsiyumları ile gelir paylaşımı yaparak Verinet ve TURVSAT adlarındaki VSAT şebekelerini kurmaya başlamıştır.

Bugün dünyada birçok mağaza zinciri, perakende satış, otomotiv, banka, finans kuruluşları, turizm şirketleri veri iletişimlerini VSAT teknolojisiyle gerçekleştirmektedirler. Yurdumuzda, bu teknolojiye en büyük talep finans sektöründen gelmektedir. Türk bankaları yurt dışındaki rakipleri gibi güvenilir hizmet verebilmek için VSAT ile ana bilgi işlem merkezleri ile şubeler arasında kesintisiz veri iletişimini gerçekleştirmektedirler. ATM'lerde hızlı servis verilmesi, satış noktalarında talep edilen kredi kartı onaylarının güvenli şekilde yapılması, bankacılık hizmetlerinde hız ve kalite VSAT ile mümkün olmaktadır.

## **1. Altyapı-İnsan Kaynakları**

Türk Telekom'da öntümüzdeki 5 yıl boyunca beklenen gelirler 2001 yılı için en az 3.3 katrilyon TL, 2002 için 3.4 katrilyon TL, 2003 yılı için 4.2 katrilyon TL, 2004 yılı için 4.5 katrilyon TL, 2005 yılı için ise 4.9 katrilyon TL'dir. Bu gelirlerde en önemli payı kablolu sabit telefon gelirleri sağlamakta olup GSM 1800'den elde edilecek gelir bu rakamlara dahil değildir. 2005 yılında toplam 27 milyon cep telefonu abonesi olması beklenmektedir ve bu rakamın önemli bir bölümünü GSM 1800 aboneleri oluşturacaktır. Kurumun duran varlıkları 1.13 katrilyon TL olarak hesaplanmaktadır. 601 trilyon TL'lik yıpranma payı düşüldüğünde bile maddi duran varlıklar toplamı 529 trilyon TL olmaktadır. Halen süren yatırımların net değeri ise 162 trilyon TL'dir. Kurumun ayrıca resmi-özel kurum ve kuruluşlar ile kişilerden 160 trilyon TL'yi bulan alacakları vardır. 1999 yılında kurumun yatırımları toplamı 240.7 trilyon TL olup bu miktarla tüm sektörler içinde % 1.3, yalnız kamu yatırımları içinde ise %5'lik bir oran tutmaktadır. 1999 yılı GSMH (Gayri safi Milli Hasıla)sının 83124040 milyar TL olduğu hatırlanırsa, Türk Telekom'un GSMH'deki payı %2.9 civarındadır.

Kurumun yaklaşık 72 bin çalışanı vardır. Çalışanların %25'i üniversite mezunu, %54'ü ise lise mezunudur. Özelleştirmeye hazırlama çalışmaları çerçevesinde son yıllarda kuruma alınan eleman sayısı azaltılmıştır. Kurum çalışanlarının yalnızca %10'u 0-5 yıllık olup 10 yıldan fazla hizmeti olan çalışanların oranı %70'tir.

Türk Telekom'un sahip olduğu havai hat uzunluğu 93515 km olup bunun 81965.6 km.si bakır devredir.

Telefon santralleri ile diğer sistemlerin elektrik kesintisinde serviste kalmasını sağlayan grup elektrojen sayısı 1999 yılı verileriyle 4816 olup bunların 1015 tanesi 125 KVA ve üzerindedir.

İnternet/Turnet abone sayısı da yine 1999 yılı verileriyle tablo.1'de görüldüğü gibi olup buna TT-net aboneleri dahil değildir.

Türk Telekom'un verdiği hizmetlerle ilgili sayısal büyüklükler tablo.2 de verilmiştir.

Tablo 2'deki rakamlar aslında çok şeyi açıklıyor; Değer Tespit Komisyonu'nun bu kurumun tamamına biçtiği fiyat 10 milyar dolar. %33,5'lik hisse devrinden öngördükleri gelir olan 3-3,5 milyar dolar hesabını bu bedel üzerinden hesaplamışlardı. Şimdi blok olarak devri öngörülen hisselerin oranı %51'e çıkacak. Elde edilmesi gereken gelirin bu oranda artıp artmayacağını hep birlikte göreceğiz. Kalan hisselerin ise halka arz ile satılması planlanıyor. Geçmiş örneklere bakarak halka arz edilen hisselerin de kısa bir süre sonra ihaleyi alacak yabancı telekom tekeli ile yerli ortağında toplanacağını söyleyebiliriz.

Kurumun değeri ise tespit edilenin çok üzerinde. 2000 yılını 500 trilyon TL (krizden önceki değeriyle yaklaşık 700 milyon dolar) karla kapatan kurumun yalnızca 5 yıllık kar karşılığında özelleştirilmesi planlanıyor. Kurumun mal varlıkları ve alacakları toplamı 1,5 milyar dolardır. Özelleştirmeden elde edecekleri gelir ise 3-3,5 milyar dolar. Tüm bunların tek bir açıklaması vardır:

peşkeş. Kurum tüm kariyla, mal varlığıyla, alacaklarıyla birilerine peşkeş çekilecektir.

Kurumda aslında yıllardır çeşitli sıkıntılar yaşanıyor. İktidara gelen hükümetlerin ihale dağıtıp rant sağladığı başlıca kurumlardan biri olan Türk Telekom aynı zamanda kendi yandaşlarını da yönetimlere getirip kadrolaşmayı tamamladıkları bir yer oldu. Son koalisyon hükümetinde kurumun özellikle yüzü sola dönük çalışanlarına saldırılar iyice arttı. Kendi kadrolarına yer açabilmek için sürgün uygulamaları gündeme geldi. Niteliklerine bakılmaksızın kuruma doldurulan bu kadrolar verilen hizmetlerin aksamasına ya da kalitesinin düşmesine neden oldu. Saldırı ve baskı uygulamaları yüzünden kurumu bu günlere getiren nitelikli personel ciddi sıkıntılar yaşıyor.

### **Çalışanların Durumu**

Türk Telekom'da 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu ve 399 sayılı Kararname'ye bağlı olarak çalışan yaklaşık 73 bin kişinin özelleştirmeden önce 58 bin kişiye düşürülmesi planlanıyor. Bunu sağlamak için de çalışanların 1475 sayılı İş Kanunu kapsamına geçmeleri özendirilmiştir. Bu özendirmenin nedeni ise İş Kanunu'nun, çalışanların tazminatını vererek işine son vermeye uygun olmasıdır. İş Kanunu kapsamına geçecekler ünvan yükseltilmesi, iki ikramiye, maaş artımı gibi vaatlerde bulunan Türk Telekom Yönetim Kurulu'nun asıl amacı bu kapsama geçenleri işten çıkarmaktır. İş Kanunu kapsamına geçecek çalışanların %35'i kapsam dışı personel sayılacak, sendika üyesi olsalar bile Toplu İş Sözleşmesi hükümlerinden yararlanılamayacaktır. İşçi statüsüne geçip emekli olma şartını doldurmadan iş akitleri fesih olanlara, yalnız işçi statüsünde geçen süreleri için kıdem tazminatı ödenecek, emekli sandığında geçen süreleri için ikramiye veya kıdem tazminatı ödenmeyecektir. İşçi statüsüne geçip SSK'ya tabi olanlar 4 ay prim ödemediği herhangi bir sağlık kurumunda tedavi olamayacaktır. Çalışma yeri ve şartları birim amirlerinin inisiyatifinde olacağı için çalışanların iş sağlığı ve iş güvenliği tehlikeye girecektir.

Türk Telekom çalışanlarını önümüzdeki günlerde daha da zor günler bekliyor. Türk Telekom genel müdürü geçtiğimiz aylarda yaptığı açıklamada, kurumun geleceğinin belirsiz olması yüzünden personelin iş kaygısına düştüğünü itiraf ettikten sonra "Personelin kıpırdanmasından" korktuğunu da beyan etti. Özelleştirme sonrasında işten çıkarmaların olup olmayacağını, stratejik ortağın tavrının belirleyeceğini de açıklayan Alptürk bu açıklamasıyla kurumda çalışan binlerce kişinin geleceğinin de tehlikeye atıldığını itiraf ediyor. Daha önceki özelleştirme uygulamaları ve geçtiğimiz aylarda POAŞ'ta 1200 kişinin işine son verilmesi kararı kurum çalışanlarını nelerin beklediği hakkında bize ipucu veriyor.

Yeni iş mevzuatı ile çalışanların iş güvenliği elinden alınmakta, çalışanların geçmiş yıllardaki çalışmaları da kıdem tazminatından sayılmamaktadır. İş kanunu kapsamına geçenlerin ünvanları da kazanılmış hak olarak kabul edilmemekte, çalışanların nerede ve nasıl istihdam edilecekleri tamamen kurum idarecilerinin inisiyatifine bırakılmaktadır. Yeni mevzuat her türlü özgürlük ve örgütlenmeyi baskı ile denetim altına almayı sağlayan, çalışanların iş güvencesini yok eden bir düzenlemedir.

Ülkemizde büyük boyutlara ulaşan işsizlik Telekom özelleştirmesi ile daha da büyük boyutlara ulaşacaktır. Özelleştirilen kurumlarda işten atılmaların yaşandığı ve daha sonra atılan bu işçilerin asgari ücretle yeniden işe alındığı veya dışardan düşük ücretlerle personel istihdam edildiği bugüne kadar yapılan uygulamalarda açıkça görülmüştür.

Yeni yasa ve yönetmeliklere göre önümüzdeki 3 yıl içinde kurumun tümüyle kamu alanından çıkarılması planlanmaktadır. Yeni yapılanmaya göre kurum çalışanlarının 8 farklı statüde istihdam edilmesi öngörülmekte, İş Yasası kapsamına girmek istemeyen personele ise ücret ve ünvan yükseltilmesinin durdurulacağı, başka kurumlara nakledilecekleri gibi tehditler savrulmaktadır.

Türk Telekom tıpkı diğer devlet kurumları gibi kamunun malıdır. Kurum halktan alınan yüksek faturalı iletişim ücretleri ve vergilerle bugünkü konumuna ulaşmıştır. Bu değerli kurumu peşkeş çekenler kimin malını kime sattıklarını iyice düşünmelidir. Eğer bu saldırı durdurulmazsa devlet

tekelinden Şikayet edenler karŐılarında hayal bile edemeyecekleri, hiÇbir biÇimde itiraz da edemeyecekleri bir tekel bulacaklar. Üstelik o zaman kamuya her yıl belirli bir kaynak aktaran, sıkıŐınca satabilecekleri bir telekomları da olmayacak.