

## FASIL 21 TRANS-AVRUPA AĞLARI

### Öncelik 21.1 TINA çalışması kapsamında belirlenen projelere öncelik verilmesi

#### 1 Mevzuat uyum takvimi

Bu öncelik altında, bu aşamada herhangi bir mevzuat uyumu çalışması öngörülmemektedir.

#### 2 Mevzuatın uyumu ve uygulanması için gerekli kurumsal yapılanma ihtiyaçları takvimi

Tablo 21.1.2

No	İhtiyaçlar	Yıl
<b>(Ulaştırma Bakanlığı)</b>		
1	Ulaştırma politikası oluşturulması sürecinde; istatistik, modelleme, değerlendirme ve bilgi alışverişi konularını yürütmek ve kurumlar arası koordinasyon ile planlama sürecinin etkin yönetimini sağlamak üzere, Ulaştırma Bakanlığı bünyesinde istişari “Ulaştırma Koordinasyon Birimi”nin kurulması. Ayrıca söz konusu birimin TINA Çalışmasında öngörüldüğü üzere çekirdek ağ üzerinde yapılacak yatırımların; proje planlamasının desteklenmesi, karar verme ve izlemenin sağlanması fonksiyonlarını da yürütmesi	2009

#### 3 Finansman ihtivacı ve kaynakları

Tablo 21.1.3

(Avro)

İhtiyaçlar (Ulaştırma Bakanlığı)	Yıl	Ulusal bütçe	AB kaynakları	Diğer	Toplam
<b>I-Yatırım</b>					
<b>II- Mevzuatın uyumu ve uygulanması</b>					
- Personel					
- Eğitim	2009		90.000		90.000
- Danışmanlık	2009		60.000		60.000
- Tercüme					
- Diğer					
<b>Toplam</b>			<b>150.000</b>		<b>150.000</b>

## **Öncelik 21.2 Avrupa Topluluğu Trans-Avrupa Ağları Enerji Kılavuz İlkelerinde listelenen ortak çıkar projelerine öncelik verilmesi**

### **1 Mevzuat uyum takvimi**

Bu öncelik altında, bu aşamada herhangi bir mevzuat uyumu çalışması öngörülmemektedir.

### **2 Mevzuatın uyumu ve uygulanması için gerekli kurumsal yapılanma ihtiyaçları takvimi**

**Tablo 21.2.2**

<b>No</b>	<b>İhtiyaçlar</b>	<b>Yıl</b>
<b>(Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ))</b>		
1	Türkiye’de sınır ötesi elektrik ticaretinin en etkin AB uygulamaları ile uyumu için koşulların güçlendirilmesi	2009
2	UCTE ile senkron paralel işletim için Türkiye elektrik sistemi frekans kontrol performansının rehabilitasyonu	2009
<b>(Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu)</b>		
3	Doğal gaz iletim hatları teknik esasları ile şebekelerin birlikte işletilebilirliği konusunda idari kapasitenin güçlendirilmesi	2009

### 3 Finansman ihtiyacı ve kaynakları

Tablo 21.2.3.1

(Avro)

İhtiyaçlar (TEİAŞ)	Yıl	Ulusal bütçe	AB kaynakları	Diğer	Toplam
<b>I-Yatırım</b>					
<b>II- Mevzuatın uyumu ve uygulanması</b>					
- Personel					
- Eğitim					
- Danışmanlık					
- Tercüme					
- Diğer					
Sınır ötesi elektrik ticareti için koşulların güçlendirilmesi <sup>1</sup>	2009		1.380.000		<b>1.380.000</b>
Elektrik sistemi frekans kontrol performansının rehabilitasyonu <sup>2</sup>	2009		2.500.000		<b>2.500.000</b>
<b>Toplam</b>			<b>3.880.000</b>		<b>3.880.000</b>

<sup>1</sup> Katılım Öncesi Mali Yardımı 2006 Yılı Programı çerçevesinde yürütülen “Türkiye’de Sınır Ötesi Elektrik Ticaretinin En Etkin AB Uygulamaları ile Uyumu için Koşulların Güçlendirilmesi- TR.06 IB EY 01” konulu projenin eşleştirme bileşeni kapsamında finanse edilmektedir.

<sup>2</sup> Katılım Öncesi Mali Yardımı 2007 Yılı Programına sunulan “UCTE ile Senkron Paralel İşletme için Türkiye Elektrik Sistemi Frekans Kontrol Performansının Rehabilitasyonu - TR0702.05” konulu proje kapsamında finanse edilmektedir.

Tablo 21.2.3.3

(Avro)

İhtiyaçlar (Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu)	Yıl	Ulusal bütçe	AB kaynakları	Diğer	Toplam
<b>I-Yatırım</b>					
<b>II- Mevzuatın uyumu ve uygulanması</b>					
- Personel					
- Eğitim					
Transit doğal gaz iletim hatlarının tarife metodolojileri ve yatırım programları konusunda eğitim	2009-2010		20.000		<b>20.000</b>
Şebekelerin birlikte işlerliği konusunda eğitim programı	2009-2010		20.000		<b>20.000</b>
- Danışmanlık					
- Tercüme					
- Diğer					
<b>Toplam</b>			40.000		<b>40.000</b>