

7/5646

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Araştırma, Planlama ve Koordinasyon Kurulu Başkanlığı

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ

A n k a r a

Sayı : B.15.0.APK.0.23.300-334
Konu : Yazılı Soru Önergesi

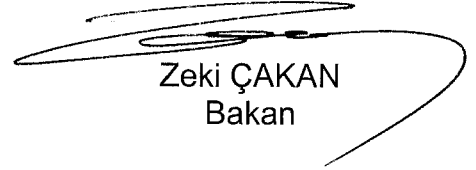
2509 27 ŞUBAT 2002

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İLGİ: T.B.M.M. Başkanlığı'nın 25.01.2002 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-13057 sayılı yazısı.

Muş Milletvekili Sayın Sabahattin YILDIZ'ın tarafıma tevcih ettiği, 7/5646-13058 esas no'lu yazılı soru önergesi T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99'ncü maddesi gereği cevaplandırılarak ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Zeki ÇAKAN
Bakan

EKLER :

Ek 1- Önerge Cevabı (3 sayfa)

DAĞITIM:

Gereği :
T.B.M.M. Bşk.

Bilgi :
Başbakanlık
Devlet Bakanlığı
(Sn. H.Hüsamettin ÖZKAN)

**MUŞ MİLLETVEKİLİ SAYIN SABAHATTİN YILDIZ'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVABI
(7/5646-13058 Esas No.lu)**

Soru 1:

Alpaslan I barajının fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı, projeye bugüne kadar harcanan para miktarı, projeye 2002 yılında ayrılan ödenek nedir?

Projenin gecikme nedenlerini açıklar mısınız?

Projenin yöreye ekonomik ve sosyal katkıları ne olacaktır?

Proje ne zaman bitirilecektir?

Baraj ne zaman su tutmaya başlayacaktır?

Cevap 1:

Muş-Alpaslan I ve Alpaslan II Barajı ve HES Projesi kapsamında Muş ilinin 85 km kuzeydoğusunda Murat Nehri üzerinde inşa edilmekte olan Alpaslan I barajında depolanacak 2903 milyon m³ su ve 160 MW kurulu gücündeki santral vasıtasıyla yılda ortalama 488 milyon kWh/saat enerji üretilmesi öngörülmüştür.

Alpaslan I barajına bugüne kadar 2002 yılı fiyatlarıyla 215,5 trilyon TL harcanmıştır. Alpaslan I barajında fiziki ve nakdi gerçekleşme %92'dir. Projeye 2002 yılında 38 trilyon TL ödenek ayrılmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü projenin öncelikle bitirilebilmesi için gerekli çalışmaları sürdürmektedir. Ancak, yıllık ödenekleri karşılanamadığından proje planlandığı sürede bitirilememektedir.

Projenin uygulanması sonucunda yılda ortalama Alpaslan I barajından 488 milyon kWh/saat enerji üretilecek olup, yıllık ekonomiye katkısı 49,37 trilyon TL'dir. Ayrıca, barajın tamamlanması ile yöre halkına istihdam imkanı sağlanacak, ticari kapasite artacak ve yaşam standardı yükselecektir.

Projenin yıllık finansman ihtiyaçları aynen karşılandığı takdirde 2007 yılında bitirilmesi öngörülmektedir.

Alpaslan I barajında 01.07.2003 tarihinde su tutulması planlanmaktadır. Ancak, ödenek yetersizliği, keşif artışları veya kamulaştırma işlemlerinin tamamlanamaması durumunda baraj inşaatı bitmiş olsa dahi su tutulması gecikebilecektir.

Soru 2:

Alpaslan II barajı ihalesi yapılmış mıdır? Baraja ne zaman başlanacak ve bitirilecektir? 1958'den beri halkın gerçekleşmesini istediği projenin bugüne kadar gecikmesinin nedeni nedir?

Projenin ekonomik ve sosyal etkileri ve getireceği katma değerleri açıklar mısınız?

Cevap 2:

Muş-Alpaslan I ve Alpaslan II Barajı ve HES Projesi kapsamında Muş İlinin 30 km kuzeyinde Murat Nehri üzerinde yapılması planlanan Alpaslan II barajında depolanacak 2431 milyon m³ su ve 200 MW kurulu gücündeki santral vasıtasıyla yılda ortalama 714 milyon kWh/saat enerji üretilmesi öngörülmüştür.

Alpaslan II barajı ve HES Hükümetlerarası İkili İşbirliği çerçevesinde kredili olarak yapımı ele alınmak üzere Türkiye-ABD protokolunda yer almaktadır. Kesin proje hazırlanmasına ilişkin sözleşme taslağı (ve fiyat), tarafımda onaylanarak, kredi anlaşmasının sonuçlandırılması için Hazine Müsteşarlığı'na gönderilmiş olup, kredi görüşmeleri sürdürülmektedir. Kesin projenin 15 ayda tamamlanması öngörülmüş olup, bunu takiben yapım aşamasına ilişkin müzakerelere başlanacaktır.

Projenin uygulanması sonucunda yılda ortalama Alpaslan II barajından 714 milyon kWh/saat enerji üretilecek olup, yıllık ekonomiye katkısı 111,53 trilyon TL'dir. Ayrıca, yörede 78210 hektar alan sulu tarıma

kavuşacaktır. Bunun yanı sıra yöre halkına istihdam imkanı sağlanacak, ticari kapasite artacak ve yaşam standardı yükselecektir.

Soru 3:

Hidro Elektrik Santrali projesi hangi aşamada?

Cevap 3:

Alpaslan I Barajı ve HES'nin elektromekanik teçhizatı TEMSAN A.Ş. Genel Müdürlüğü pilotluğunda oluşturulan Türk-Avusturya firma grubunca gerçekleştirilecek olup, anılan işe ait protokol Sayıştay Başkanlığı'nca 23.05.2001 tarihinde tescil edilmiştir. Halen elektromekanik teçhizat dış teslimatına ilişkin kredi görüşmeleri sürdürülmekte olup, ilgili kredi anlaşmasının Şubat 2002'de sonuçlandırılması beklenilmektedir.

Soru 4:

Sulama Projesi hazırlanmış mıdır? Projenin sulayacağı alan ne kadardır?

Cevap 4:

Muş Ovası sulamaları projelerinin yapımı işinin ihale edilmesi, DSI Genel Müdürlüğü 2002 yılı Yatırım Programı ve Uygulama Planında yer almaktadır.