

Türkiye ve Fransa arasında nükleer işbirliği anlaşması yapıldı

Fransız Nükleer Derneği ve Türkiye'den Nükleer Mühendisler Derneği, Fransa Büyükelçiliği'nde düzenlenen törenle nükleer işbirliği anlaşması imzalandı. Gerçekleştirilen imza töreninde konuşan Fransa'nın Ankara Büyükelçisi Laurent Bili, Sinop'taki nükleer proje Türkiye ve Fransa açısından stratejik bir konu ve kalıcı bir işbirliği olacaktır" dedi.



Laurent Bili

Fransa Büyükelçisi Laurent Bili'nin ev sahipliği yaptığı törene, Fransız Nükleer Derneği Başkanı Yardımcısı Christophe Béhar, Nükleer Mühendisler Derneği Başkanı Prof. Dr. Cemal Niyazi Sökmen, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Metin Kılıcı, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanı Zafer Alper ve kurumlar, üniversiteler ve sanayi temsilcileri katıldı.

Büyükelçi Bili, iki ülke arasındaki nükleer çalışmaların uzun yıllar öncesine dayandığını ifade ederek, 1999 yılında Türkiye ile Fransa arasında nükleer enerjinin barışçı amaçları için işbirliği anlaşması imzalandığını anımsattı.

Geçtiğimiz yıl Fransa

Cumhurbaşkanı François Hollande'nin Türkiye ziyareti sırasında imzalanan nükleer anlaşmanın öngördüğü üzere Sinop'ta hayata geçirilen Nükleer Santral projesinde Türkiye ve Japonya'nın yanında Fransa'nın da yer aldığını ifade eden Bili, "Fransız-Japon-Türk konsorsiyumu tarafından Sinop'ta 4 adet ATMEA-1 reaktörü inşa edilecek. Fransa'nın tecrübesi ve Türk uzmanların bilgi ve donanımı sayesinde Sinop'taki nükleer santralin zamanından önce tamamlanacağına olan inancım tam. Bugün Fransız Nükleer Derneği ve Türk Nükleer Mühendisler Derneği arasında imzalanan bu anlaşma da hedefe ulaşmamıza katkı sağlayacak. Yeni

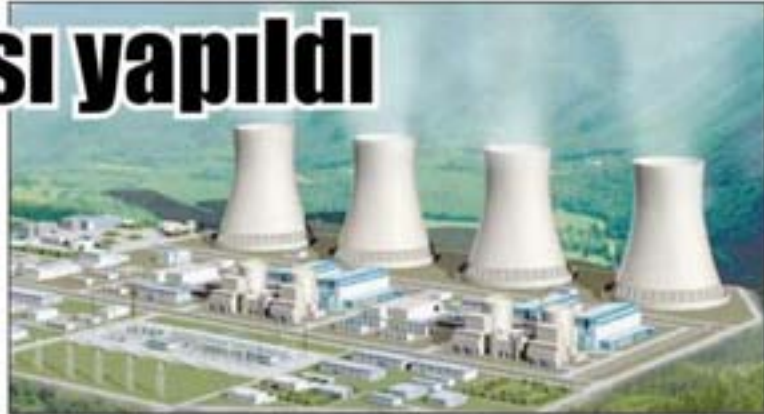
anlaşmayla nükleer alanında Fransa ve Türkiye arasında yeni bir sayfa açılacak" dedi.

Fransa ve Türkiye arasındaki nükleer işbirliği hedeflerine yönelik anlaşma dernek yetkilileri Christophe Béhar ve Prof. Dr. Cemal Niyazi Sökmen tarafından imzalanırken, anlaşmayla iki ülke arasında nükleer Enerji alanında, bilim ve teknolojiye ilerlemesine yönelik ortak çalışmalar yapmaya planlanıyor. Anlaşma, her iki ülkedeki uzman ve profesyonellerin nükleer Enerji alanın-



da bilgilerini paylaşması ve Türkiye'de nükleer enerjinin gelişiminin desteklenmesi için bilgi alışverişinin sağlanması ile her iki tarafın düzenlediği seminer ve konferans-

Türkiye'deki nükleer çalışmalarına daha dikkatli izleyeceği ifade ederek, sunulan sözlerde "Temiz Enerji alanında dev adımlar atılarak Türkiye'de hayata geçirilecek iki



lar hakkında bilgi paylaşımını içeriyor.

Bu yıl 19-20 Mart tarihleri arasında ikincisi düzenlenecek **İstanbul Nükleer Santraller Zirvesi'**ni düzenleyen **Ticari Etkileşim Derneği** Başkanı Koray Tuncer, anlaşma sayesinde Türkiye'deki nükleer çalışmaların Fransız tecrübesiyle ilerlemeye devam edeceğini bildirdi.

Tuncer, 2. Nükleer Santraller Zirvesi öncesi yapılan bu anlaşma ile dünyanın

nükleer santralle dünyada "ben de varım" diyor. Yapılan yatırımlar sayesinde yerli sanayiler ve işadamları kadar yurt dışından da büyük ilgi görüyorsunuz. Yabancı yatırımlarla Türk sektör temsilcilerini bir araya getireceğiz. 2. Nükleer Santraller Zirvesi de nükleer teknoloji transferi iletişimi için önemli bir köprü olacaktır."

Fukushima maddelerinin değiştirilmesi

Öte yandan, Fransız Nükleer Derneği Başkanı Yardımcısı Christophe Béhar, Hacettepe Üniversitesi Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen "Nükleer Reaktörler: Dünden Bugüne" başlıklı seminerde öğrencilerle bir araya geldi.

Nükleer reaktörlerle ilgili dünyadaki çalışmalar hakkında bilgi veren Béhar, Fransa hükümetinin kurulması planlanan 4. jenerasyon nükleer santrallerine yönelik dizayn çalışmalarını başlattığını ve ülkede plütonyumun geri dönüştürülmesi, uranyumun muhafaza edilmesi ve kamu-

sal kabul edilebilirlik konularında yoğunlaştıklarını kaydetti.

Şuan dünya genelinde 2. jenerasyon nükleer reaktörlerin kullanıldığını ve reaktör seviyesi yükseltmek istendiğinde depo ve depo şeklinin asla değiştirilemeyeceğinin altını çizen Béhar, "11 Mart 2011 tarihinde meydana gelen Fukushima Nükleer Santral kazası da bu değişmez maddelerin değiştirilmek istenmesi üzerinde yaşadığı. Biz bu depoların gelişmesi-ye yönelik çalışmalarla ilgili Amerika ve Rusya ile sürekli diyalog halindeyiz. Aynı zamanda halihazırda fosfatların uranyum üretimi konusunda da çalışmalarımız devam ediyor" dedi.

Béhar, Fransa'nın atom enerjisi programını başlatmak için kurduğu tarihten beri bir nükleer araştırma merkezi olarak hizmet veren Cadarache yakınlarında 500-600 kişilik çalışma grupları bulunduğunu bildirerek, Türk nükleer mühendisleri ve yetkililerine de kapılarının açık olduğunu vurguladı.

Haber Merkezi





