



BM Paris İklim Zirvesinde Alınan Kararlar ile İlgili (COP21 – PARİS201)

Paris iklim zirvesinden sonra, basında yer alan enerjide KÖMÜR kaybetti yenilenebilir enerji kazandı açıklamasına cevabınız nedir?

Sayın IEA Başkanı Fatih BİROL bey Dünya enerji üretiminin en fazla enerji üretimi yapılan ve dünyada en büyük enerji kaynağı olan kömürü bitirebilir diye açıklama yapıp mevcut yatırımları ve en büyük enerji rezervini hiçe sayarak açıklama yaparak kömür yatırımlarına finans bulamayacakları ve çalışan santrallerin zarar edeceğini enerji sektörüne darbe vereceğine, söylemesi gereken mevcut yatırımların iyileştirilmesi ve Sayın Fatih BİROL beyde bilir ki yüksek karbonlu kirli enerji diye bahsettiği kömür ve benzer yakıtlar yanma verimini artırınca bahsettiği emisyonu vermeyeceğini bilmektedir, demesi gereken kömür ve türevleri olan yakıtların nasıl bir teknoloji ile temiz enerji haline gelebileceğini vurgulaması gerekirken. Stinga milli teknolojinin kömür türevi yakıtları zenginleştirerek ve emisyonsuz doğalgaz emisyon değerlerinden daha düşük emisyon veren temiz enerji haline çeviren teknolojiden haberdar olmasını isterken, üzücü olan ise ABD teknolojiyi patent müracaat aşamasında buluşa sahip çıkarak IMF başkanına kadar buluşun dikkatini çekerek ABD de Şirketimden yetki vererek 4 yıldır UTAH Eyaleti devlet yetkilileri ve UTAH üniversitesiyle yaptığımız çalışmalarını anlatmak üzere IMF başkanı Christina LEGARDE ile UTAH eyaletinden çevreci Mary ANNE ile yapmış olduğu görüşmenin özeti olan rapordan anlaşılacağı gibi STINGA teknolojinin önemi UTAH üniversitesinin sertifikasyon çalışması bittikten sonra raporda kömür le ilgili sert açıklamaları değiştirerek bu teknoloji ye destek verebileceğinden bahsetmektedir çalışmalarımız devam etmektedir.

ABD ri UTAH Üniversitesi ve Devlet yetkililerinin STINGA Teknolojisiyle önemi UTAH bir karbon şehri diye geçmesinin sebebi 231.000.000.000 ton Bitümlü şist(şey) rezervi bulunmakta taş kömürü ve linyit kömürleri olarak çok büyük rezervlere sahip olması ve Bitümlü şey den petrol üretilmesi çalışmalar var ancak petrolün 75 \$ seviyesinde olursa maliyet kurtarmakta olup kaya gazı üretim maliyetlerinde doğal gazdan daha ucuz oluşundan kaya gazı çalışması yapılmakta STINGA Teknolojisi ise maliyetler konusunda devrim niteliği taşıdığı ifade etmekte, UTAH Bitümlü Şey, (şist) rezervleri arsenik içerdiği için tarım bile yapılamamakta olup STINGA Teknolojisinin zehirli gaz, ve zehirli kimyasal maddelerinde yakarak emisyon Değerleri Kyoto protokolü sınır değerlerin çok altında emisyon vererek bacadan atmosfere çıkarken baca çıkış sıcaklığı ortam sıcaklığında çittiği, Karbon dioksit salınımı de mevcut teknolojiden çok daha düşük çittiğini fark edilmesiyle teknolojimiz önem kazandı UTAH ta termik santral dönüşümüyle Bitümlü şist, (şey) ilgili görüşmeler ve çalışmalarla devam etmektedir. Kömür yatakları katmanlarında Bitümlü şist içerdiği için termik elektrik santralleri UTAH ta emisyon değerleri yüksek çıktığından Kyoto protokolü nu % 5 karbondioksiti düşürmek için 220 termik elektrik santrali kapanabileceği istenen %15 karbon dioksit azaltılması o zaman 2000 Termik elektrik santrallerinin kapanması söz konusu



olduğu ABD de, evre ile ilgili bir panelde Televizyona yaptıkları röportajda Bana yapılan çağrı ise bu kadar santrallerin kapanmasıyla insanlar in işsiz kalacağını ekonomiyi etkileyeceğini bu buluşun ABD de başlamanızla ABD de kanunların buluşumuzla ilgili bütün dünyada korunacağı gibi buluşlarla ilgili desteklerin sonsuz olduğunu geliştirilerek bütün ülkelerin teknolojidenden faydalanmasını en iyi şekilde yapacaklarını, kalkınmamış ülkelerin teknolojidenden faydalanmasını yine, 2011 yılında ülkemden netice almayacağını düşünmeye başladığımda sürekli gelen teklifleri görüşmek için Türkiye de beraber iki yıl çalıştığım Ahmad Reza Imaniye aradığımda beni en çok etkileyen ise Florida üniversitesinden bir profesörle tele konferansla görüşürken bu bir Dünya barış projesidir. dediğimde evet doğru enerji savaşları bu sebepten yapılıyor milyonlarca insanların ölümüne sebep olduğu gibi on milyonlarca insanların yoksulluk içinde yaşama mücadelesi verdiklerini üzülenek ifade ederek bölgesel enerji kaynaklarını kullanılmasıyla enerji savaşlarına gerek kalmayacağını ABD lerinin bu yolda büyük adım attığını çok içten söylediğini hissettim ve benim kendi ülkem bir şey yapmıyor siz ne yapacaksınız dedim beş gün sonra ne yapacağını anlatacağını söyleyerek beş gün sonra başladık ve bu noktaya taşdık daha hızlı gidebilirdik ancak ben sürekli ABD gidişimi ertelediğim için yavaş ilerledi ve vicdan azabı çekmeye başladım geciktirdiğim için Türkiye de hala aynı noktadayım gönlüm ülkemden başlamak.

Şenol Faik ÖZYAMAN

İrtibat Tel: 0530 430 52 13

Mail: stinga1958@gmail.com

