

Yanıt bekleyen sorular. Örneğin, Enerji Bakanı, Başbakanımız, Cumhurbaşkanı, EÜAŞ, TKİ, TÜBİTAK, enerji ile ilgili özel sektörlerden;

Sayın Enerji Bakanımız Berat ALBAYRAK Bakanımıza yeni ve ülkemiz için çok önemli görevi üstlendiği için başarılar diliyorum hayırlı olması vesilesiyle, sesleniyorum yeni ve ileri millî teknolojimizi ülkemiz adına bundan önceki Bakanımız ve Bakanlarımız, bürokratlarımız gibi gündeme getirmeyip Şu an yaşadığımız Rusya ile ilgili kriz acaba Doğal gaz vanalarını kapatırsa enerji ihtiyacımızın % 50 sini Rusya'dan karşıladığımız günümüzde ,pamuk ipliğiyle bağlı olan İRAN' la sorun kapıdayken, savaş sebebi olan enerji bağımlılığımızı yine de üçüncü ülkelerle acil olarak KATAR'dan Sıvılaştırılmış gaz alıp tekrar doğal gaza çevirerek depolama tesisimiz yeterli olmadığı halde Sıvılaştırılmış gaz alıp milyarlarca dolarlık yatırım yapmaya yıllar gerekir, ayrıca AZERBAYCAN la yapmış olduğumuz TANAP projesi 2018 yılında devreye girecek bir projedir, bugün Rusya vanayı kapatırsa ülkemiz durma noktasına geleceği gibi ekonomik olarak iflasına eşğine gelecektir, belki haklıdrlar hızlı çözüm olarak önlem almak için alternatifleri olması gerekir tabı ki katılıyorum.

Başta Sayın CUMHURBAŞKANIMIZ Recep Tayyip ERDOĞAN ve Sayın BAŞBAKANIMIZ Ahmet DAVUT OĞLU, olmak üzere CUMHURBAŞKANI, BAŞBAKAN yardımcıları, BAKANLAR, MİLLET VEKİLLERİ MİZ ve tüm çalışma arkadaşlarıyla ekibine ayrı ayrı teşekkür eder başarılar dilerken şimdiye kadar 13 yıldır başarı üstüne başarı katan bütün Dünyanın ta kendisini kazanan bundan sonra ülkemize çok daha büyük başarılar elde edecekleri gibi 2023 hedefimize ulaşacağımızdan hiç şüphemiz millet olarak yoktur. Benim sitemlerim kızgınlığım ise tabi iki bu kadar başarılı olup ta fark etmemeleri veya fark ettirmeyenlerin olduğundandır artık zamanı geldiğini düşünüyorum.

Sayın Enerji Bakanı BERAT ALBAYRAK Bakanımıza bu seslenişime duyarlı olacağını düşünüyorum ne kadar tanımasam da genç oluşu ülkemize daha çok hizmet edebileceğini, ülkemiz için en çok dışa bağımlı olan cari açığı oluşturan yıllık 70, 000, 000, 000 \$ enerji ithalatı yapmakta olduğumuz ve sayın CUMHURBAŞKANIMIZIN ülkemizin 2023 Dünya ekonomisinde ilk 10 na girmesini hedeflediği ülkemizin büyümesi için ucuz ve temiz enerjiyle karşılanması ile cari açık azaltılarak büyümede gerekli olan artan enerji ihtiyacını karşılamak. Bakanlığımızın en yetkilisi olarak, eski Enerji Bakanımızın bana karşılaştığında yüzde on işine bakabildiğini yüzde doksan basın açıklaması ve toplantılarla konuşmayla geçtiğini belirterek ne demek istediği anlaşılmaktadır, tabii ki ülkemizin en önemli konusu olan enerji bakanlığı en çok gündemi oluşturan Bakanlık olduğu için haklı olabilir, haksız olduğu taraf ise enerji bakanlığı kadrosuna talimat vererek projeye, işe sahip çıkması gerekirdi, çıkmadığına göre sorun kadrosunu çalıştıramadığını görüyorum, problem orda, yoksa Sayın Bakanımızın tabi iki kendisini bu projeyi o kumaya bile vakti olmadığını bende biliyorum.

Sayın Enerji Bakanı BERAT ALBAYRAK Bakanımız umarım oluşturmak istediği cesaretli risk alabilecek yeni kadrosuna dış etkenler den etkilenmeyen bir oluşumla işe başlamasıyla enerji sorununa köklü bir çözümler üreterek enerji bağımlılığımızı minimum seviyeye indirmek için milli yeni teknolojiyi Ülkemizin yararına tüm gücüyle mücadele ederek Türk milletine mal etmesi ne katkısı olacağını temennisiyle vatana ve milletimize hayırlı olmasını diliyorum. STİ

NGA mili teknolojimiz AR-GE değil endüstriyel olarak tasarımı bitmiş 4 yıl ticari olarak çelişmiş sorunsuz çalışan teknolojidir.

= Ülkemizde kömür rezervi olan her bölgedeki kömür işletmelerine ilk önce düşük kalorili yüksek nemli kömürlerin çalışan özel sektör ve kamu kuruluşların kömür işletmelerine zenginleş tirme tesis ini kurulmasını teşvik etmek ve havada kuru baza kadar kömürlerin kurutularak indirilmesi şartıyla satışına müsaade edilmeli, , çünkü yüksek nemli düşük kalorili kömürlerin 1700 kg/ kaloriden 2800 kg/kalori arası üretim yapan kömür Ocakları ürettikleri kömürleri sanayi kuruluşlarının akışkan yatak kazanlar da kullanılmaktadır dolasıyla fabrikalara sevk edilen % 30 ile % 45 nem aralığındaki kömürler ortalama 500 km mesafe ye kara yoluyla taşınırken % 40 ortalama nem ihtiva eden kömürün taşınmasında yüzde kırk su taşıyacağından örnek olarak 1700 kg/kalori 25.000 kg taşıyan bir kamyon 42, 000, 000 kalori taşıyacaktır hâlbuki STİNGA teknolojimizle % 40 nemi alındığında % 40 nem ×% 50 nem = 2000 kg/ kalori artacağından toplam 3700 kg/ kalori ye ulaşmasıyla

25.000 kg kömür × 3700 kg/kalori = 92.000.0000 kalori taşıyacak kamyon yakacağı mazot tasarrufu % 58 olacak kömürü satın alan işletme de zenginleştirilmiş kömür kullanacağından % 50 kömür daha az kömür yakacaktır. Bak.(Seher tekstil raporu) böylece 1700 kg/ kalori kullanılan akışkan yatak kazanlarda 4 kamyon kömür yerine 1 kamyon 25000 kg 3700 kalori lik kömür kullanacağından 3 kamyon kömür taşımak için kullanılacak mazot tasarruf edilecek, 500 km de 250 Lt. Mazot yakar her bir kamyon 3 kamyon da 750 Lt mazot tasarruf edilir, buda % 300 tasarruf demektir, Ülkemizin bu teknolojinin uygulanmasıyla toplamında yalnız mazot tasarrufu 30.0000.000.000 TL dir yılda, ne kadar cari açığa etki edeceği açıkça ortadadır % 10 nu etkilese bir milyar dolar olur yılda. Unutulmamalıdır ki sanayi kuruluşlarının zenginleştirilmiş kömür kullanmaya % 94 mevcut bacadan atmış olduğu emisyon değeri azalacaktır. STİNGA Milli Teknolojimiz de sanayi deki akışkan yatak kazanlar yerine kullanılmaya ister istemez devreye gelecektir. Aynı zamanda her bölgedeki kömür ocaklarına zenginleştirme tesisi kurulacağından ve bölgesel kömür kullanılmasından itibaren ortalama kömür taşıma mesafesi 500 km den 500 km ye düşecektir. İşletmelerin nakliye den oluşan enerji maliyetleri de düşmüş olacaktır

Şenol Faik ÖZYAMAN

İrtibat Tel: 0530 430 52 13

Mail: stinga1958@gmail.com