

Sayın Bakanım, değerli katılımcılar hepinizi saygıyla selamlıyorum.

ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ ÇEVRE ZİRVESİNİN AÇILIŞ
konuşmasını yapmak üzere huzurlarınızdayım.

DEĞERLİ KATILIMCILAR

Hızlı sanayileşme, nüfus artışı, hızlı kentleşme ciddi çevre sorunlarını da beraberinde getirmiştir..... Ve günümüzde çevre sorunlarındaki öncelikli konulardan biri olan iklim değişikliği, sadece bir çevre sorunu olmaktan ziyade; ciddi ekonomik ve sosyal sonuçlara neden olabilecek ve ülkelerin sürdürülebilir kalkınmalarını ciddi ölçüde aksatacak potansiyeli ile uluslararası gündemin çözüm bekleyen en önemli ve acil sorunlarından biri haline gelmiştir.

Ülkemiz, sürdürülebilir kalkınma ilkesi doğrultusunda kalkınmasını hızla sürdürürken bu küresel sorunla mücadelede yerini almak ve çevreyi korumak amacıyla 2004 tarihinde Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine taraf olmuştur.

Meclisimiz, iklim değişikliği ile mücadeledeki kararlılığımızı ortaya koyarak, sera gazı emisyonlarının azaltılması veya sınırlandırılmasını hukuki açıdan bağlayıcı kurallara tabi tutan Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine Yönelik Kyoto Protokolüne katılmamızı, 5/2/2009 tarihinde uygun bulmuştur.

Şahsen protokolün onaylanmasının ülkemizin sanayileşmesine ve kalkınmasına olumsuz etkisinin olacağını düşünmüyorum. Ülkemizin sinai üretimini artırma, sanayi yatırımlarını özendirme, illerin kalkınmasını teşvik etme, istihdam sağlama ve ulusal düzeydeki rekabeti uluslararası rekabete dönüştürmede katkıları büyük olan Organize Sanayi Bölgeleri

sanayileşmemizin önemli bir unsurudur. Organize Sanayi Bölgelerimizin atık su, hava kirliliği, katı atık ve gürültü olmak üzere çeşitli çevre sorunlarına yol açtığı hepimizin malumu.

Planlı kalkınmamızın bir gereği olan Organize Sanayi Bölgelerimizin sanayileşmenin çevreye vereceği zararı en aza indirmede en uygun model olduğunu düşünüyorum. Özellikle; çevre kirliliği ve atıklar bakımından sürecin başında önlem alınması ve ortak arıtma tesisleri kurulması maliyetlerin de düşmesini sağlanacaktır. Çevrenin korunması ve alınacak önlemlerle ilgili hususlarda sektörün bilinçlendirilmesi şart. Bu amaca hizmet eden ZİRVEYİ büyük bir memnuniyetle karşılıyorum.

ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ ÇEVRE ZİRVESİNİN önemli tespitler yapacağı inancı ile şimdiden tüm katılımcılara teşekkür eder, Ülkemize ve sanayi sektörümüze hayırlı olmasını dilerim.

BİLGİ NOTU:

- ✓ Küresel ısınma, sera gazı emisyonlarındaki artışlara bağlı olarak küresel ortalama yüzey sıcaklıklarında artışları ifade etmektedir. Küresel ısınmanın en önemli sebebi atmosferde sera etkisi yapan karbondioksit ve metan gazı gibi sera emisyonlarındaki hızlı artıştır.
- ✓ 1980 li yıllarda başlayan sanayileşme ile birlikte fosil yakıtların yakılması, arazi kullanımı değişiklikleri, ormanların tahribi ve çarpık sanayileşme gibi insan faaliyetleri neticesinde, sera gazları atmosferde birikerek atmosferin kimyasal özelliklerini etkilemekte ve uzun vadede ise sera etkisi yüzünden küresel ölçekte iklim değişikliğine yol açmaktadır.

KYOTO PROTOKOLÜ: 5/2/2009 tarihli ve 5836 sayılı Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine Yönelik Kyota Protokolüne Katılmamızın Uygun Bulduğuna Dair Kanun kabul edilmiştir.

Kyoto Protokolü şu anda yeryüzündeki 160 ülkeyi ve sera gazı salınımlarının %55'inden fazlasını kapsamaktadır. Kyoto Protokolü ile devreye girecek önlemler, pahalı yatırımlar gerektirmektedir. Sözleşmeye göre;

- Atmosfere salınan sera gazı miktarı %5'e çekilecek,
- Endüstriden, motorlu taşıtlardan, ısıtmadan kaynaklanan sera gazı miktarını azaltmaya yönelik mevzuat yeniden düzenlenecek,
- Daha az enerji ile ısınma, daha az enerji tüketen araçlarla uzun yol alma, daha az enerji tüketen teknoloji sistemlerini endüstriye yerleştirme sağlanacak, ulaşımda, çöp depolamada çevrecilik temel ilke olacak,
- Atmosfere bırakılan metan ve karbon dioksit oranının düşürülmesi için alternatif enerji kaynaklarına yönelinecek,
- Fosil yakıtlar yerine örneğin bio dizel yakıt kullanılacak,
- Çimento, demir-çelik ve kireç fabrikaları gibi yüksek enerji tüketen işletmelerde atık işlemleri yeniden düzenlenecek,
- Termik santrallerde daha az karbon çıkartan sistemler, teknolojiler devreye sokulacak,
- Güneş enerjisinin önü açılacak, nükleer enerjide karbon sıfır olduğu için dünyada bu enerji ön plana çıkarılacak,
- Fazla yakıt tüketen ve fazla karbon üreten daha fazla vergi alınacaktır.

✓ OSB KURULUŞ AMAÇLARI:

OSB Türkiye'de sanayileşmenin önemli bir unsurudur. Orta ölçekli girişimcilerin sermayelerinin değerlendirildiği alanlardır.

- Sınai üretimi artırmak
- Sanayi yatırımlarını özendirmek
- Geri kalmış bölge illerinin kalkınmalarını teşvik etmek ve böylece bölgelerarası dengesizlikleri ortadan kaldırarak istihdamı bu alanlara aktarmak
- Tarım alanlarının sanayide kullanımını önleyerek sektörlerarası dengede disiplini kurmak
- Ortak arıtma ve alt yapı tesisleriyle çevre kirlenmesini azaltmak veya önlemek
- Sanayinin sektörler arası etkileşimini sağlamak ve geliştirerek kaynak ve finansman kaybını asgari düzeye indirmek
- Ulusal düzeyde rekabeti uluslar arası (küresel) rekabete dönüştürmek, katma değeri arttırmak
- Çarpık kentleşmeyi önleyebilecek biçimde sanayi tesislerini bir arada toplamak.