

Kuralları sürdürülebilir üretim BELİRLEYECEK

İSTANBUL Sanayi Odası (İSO)

Meclisi'nin ocak ayı olağan toplantısı Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi ana gündemi ile video konferans üzerinden gerçekleştirildi. İSO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, dünyada yaşanan Covid-19 salgını boyunca emisyon değerlerinin dünyada son 12 yıldan beri ilk kez yüzde 5 düştüğünü belirtti. Bahçivan, "Bu düşüş nitelikli bir dönüşümden değil, ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejiler, ekonomik daralmaya karşı sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer almazsa, çevresel tahribat devam edecek" değerlendirmesinde bulundu. Dünyada son 20 yıldaki doğal afetlerin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu belirten Bahçivan, "1,23 milyon kişinin hayatını kaybetmesine yol açan afetler, yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba da yol açtı. İklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen



ülkeler, rekabette kaybedecek" dedi.

Organizasyon yapısı yenilenecek

Bahçivan, iklim değişikliğinin özellikle sürdürülebilir kalkınmayı tehdit eden en büyük küresel risk ve tehditlerden biri olduğunu belirtti. Bahçivan, İSO olarak üyeleri Covid-19 sonrası yeşil kalkınma ile şekillenecek yeni ticaretin kurallarına hazırlamak üzere, sürdürülebilirlik çalışmalarını en önemli gündem maddesi olarak belirlediklerini kaydetti. Bahçivan, "Çünkü çevresel sorunlara ve iklim değişikliğine; kalkınma anla-

yışlarında yer vermeyen ülkeler uluslararası rekabette kaybedecek. AB Yeşil Mutabakatı ile başlayan, ABD'nin Biden yönetimiyle Paris İklim Anlaşmasına geri dönmesi, Çin'in emisyon azaltım taahhüdünde bulunması ile devam eden yeni dönemde; ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" ifadelerini kullandı. İSO olarak durumun ciddiyetinin farkında olduklarını belirten Bahçivan, İSO, 2021 yılında Sürdürülebilir Üretim konusunu öne çıkaracak çalışmalara öncelik verecek ve bu doğrultuda organizasyon yapısını yenileyeceklerini kaydetti.





İklime önem vermeyen rekabette kaybedecek



İSTANBUL Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, dünyada yaşanan Covid-19 salgını boyunca emisyon değerlerinin dünyada son 12 yıldan beri ilk kez yüzde 5 düştüğüne dikkat çekerek, “Bu düşüş nitelikli bir dönüşümden değil, ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejiler, ekonomik daralmaya karşı sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer almazsa, çevresel tahribat devam edecek” dedi. Odanın meclis toplantısında Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun’u ağırlayan Bahçivan, “İklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkeler, rekabette kaybedecek. Yeni dönemde; ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek” ifadelerini kullandı.



Erdal Bahçivan

• İSO'DAN UYARI 'Çevresel tahribat devam edecek'

İstanbul Sanayi Odası (İSO) Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan, Covid-19 salgını sürecinde emisyon değerlerinin dünyada son 12 yıldan beri ilk kez yüzde 5 düştüğüne dikkat çekti.

İSO Meclisi'nin aylık toplantısında konuşan Bahçivan, "Bu dönüş nitelikli bir dönüşümden değil, ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejiler, ekonomik daralmaya karşı sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer almazsa, çevresel tahribat devam edecek. Ticarete kuralları artık sürdürülebilir üretim belirleyecek" dedi. Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun da iklim değişikliği azaltımının en önemli unsurlarının sürdürülebilir tarımsal üretim, gıda ve enerji güvenliği olduğunu vurguladı.

• Ekonomi Servisi



ISO MECLİSİ'NDE "SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İKLİM DEĞİŞİMİ" MASAYA YATIRILDI

İklim değişikliği, global rekabete yön verecek

İstanbul Sanayi Odası (İSO) Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, "Dünyada son 20 yıldaki doğal afetlerin yüzde 90'ı iklimle ilgili" ifadelerini kullandı. **İSO**'dan yapılan açıklamaya göre, **İstanbul Sanayi Odası** Meclisi'nin ocak ayı olağan toplantısı Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi ana gündemi ile video konferans üzerinden gerçekleştirildi.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Bahçivan, dünyada ya-

şanan salgın boyunca emisyon değerlerinin dünyada son 12 yıldan beri ilk kez yüzde 5 düştüğünü belirtti. Bahçivan, "Bu düşüş nitelikli bir dönüşümden değil, ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejiler, ekonomik daralmaya karşı sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer almazsa, çevresel tahribat devam edecek" dedi.

3 trilyon dolarlık kayıp var

Dünyada son 20 yıldaki doğal afetlerin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu belirten Bahçivan,

"1,23 milyon kişinin hayatını kaybetmesine yol açan afetler, yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba da yol açtı. İklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkeler, rekabete kaybedecek. Ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" diye konuştu. Bahçivan, iklim değişikliğinin özellikle sürdürülebilir kalkınmayı tehdit eden en büyük küresel risk ve tehditlerden biri olduğunu belirtti. 2000-2019 yılları arasında, dünya genelinde kaydedilen 7 bini aşkın doğal afetin yüzde

90'ının iklimle ilgili olduğunu belirterek, şunları kaydetti:

Yeşil kalkınma gündemde

"Dünyada yaşanan COVID-19 salgını boyunca, son 12 yıldan beri ilk kez emisyon değerleri yüzde 5 oranında düştü. Maalesef bu düşüş ekonomik yapıdaki nitelikli bir dönüşümden değil ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Başta IMF ve AB olmak üzere 'yeşil kalkınma' söylemlerini son zamanlarda sık duymaya başladık. Bu söylemlerin sonuçlarını ilerde görebileceğiz."

Çare; sürdürülebilir tarımsal üretim, gıda ve enerji güvenliği sağlamak

Konferansa katılan Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, "İklim değişikliğini azaltmanın en önemli unsurları; sürdürülebilir tarımsal üretim, gıda ve enerji güvenliği. Bireysel önlemler açısından ise tasarruf ve geri dönüşüm kültürünü hayatın her aşamasına yerleştirmek. Sera gazlarının en önemli yutak alanları olan ormanların artırılması da mücadeleye önemli katkı sağlayacak" değerlendirmesinde bulundu. Coşkun, sözlerini şöyle sürdürdü: "Son 10 yıldaki sıcaklık artışı, Dünyadaki artışa benzer şekilde yaklaşık 1°C'dir. Türkiye için İklim Değişikliği Projeksiyonları projesi kapsamında 3 farklı küresel modelin

iyimser ve kötümser senaryolarının 2100 yılına kadar veri ve ürünleri ürettiğiştir. Bu proje kapsamında, elde edilen sonuçlara göre; sıcaklıklardaki değişim, 2016-2040 döneminde 1°C - 2°C arasında ve 2071-2099 döneminde 1.5°C - 5°C arasında artış olması öngörülmüyor. Her ülkenin imkânları çerçevesinde yürüttüğü iklim değişikliği azaltım ve iklim değişikliğine uyum çalışmalarının en önemli unsurları; sürdürülebilir tarımsal üretim, gıda ve enerji güvenliğidir. Enerji tasarrufu, toplu taşımanın, elektrikli araç ve bisiklet kullanımının yaygınlaştırılması, iklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyon miktarlarının azaltılmasına katkı sağlayacaktır."



TİCARETTE KURALI ÜRETİM BELİRLER



Erdel
Bahçivan

İSO Meclisi'nin ocak ayı olağan toplantısı "Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz, Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi" ana gündemi ile video konferans üzerinden gerçekleştirildi. Açılış konuşmasını Bahçivan'ın yaptığı İSO Meclisi'nin online toplantısına, Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü Volkan Mutlu Coşkun konuk olarak katıldı. Bahçivan, konuşmasında iklim değişikliğinin özellikle sürdürülebilir kalkınmayı tehdit eden en büyük küresel risk ve tehditlerden biri olduğunu vurguladı ve ekledi: "2000-2019 yılları arasında, dünya genelinde kaydedilen 7000 aşkın doğal afetin yüzde 90'ı iklimle ilgili. Geçen yirmi yıllık dönemde küresel ölçekte doğal afetlerde 1.23 milyon kişi hayatını kaybederken, dünya çapında ise yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba yol açtı. Dünyada yaşanan Covid-19 salgını boyunca, son on iki yıldan beri ilk kez emisyon değerleri yüzde 5 oranında düştü. Maalesef bu düşük ekonomik yapıdaki nitelikli bir düşüşten değil ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejilerin, Covid-19 pandemisinin yarattığı ekonomik daralmaya yanıt olarak sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer alması durumunda, çevresel tahribat devam edecek." Türkiye'nin de içinde yer aldığı Akdeniz Havzası'nın küresel iklim değişikliğine karşı verimliliği en hassas bölgelerden birisi olduğuna değinen Bahçivan, sözlerini şöyle sürdürdü: "Türkiye'de 2020 yılında yağışlarda yüzde 13'lük azalma yaşandı. Son 40 yılın en kurak 6. yılımız yaşadık. Tüm bölgelerimizde yaşanan bu kuraklıkların; havzaların su verimlerine de yansımaları kaçınılmaz olacak. Kritik olan ise, su anda su azlığı yaşanan illerimiz, su kaynakları konusunda bir önlem alınmadığı takdirde 2030 yılında su kıtlığı yaşanan ülke statüsüne gelmesinin muhtemel görülmesi. O halde yaşamı tehdit eden bu gelişmeler karşısında daha hızlı ve daha köklü önlemler alma zorunluluğu ortaya çıkmış bulunuyor." **DHA**

İklim uyarısı yapıldı

Volkan Mutlu Coşkun'ın konuşmasında, Türkiye'nin iklim değişikliğinin en çok etkilenen bölgelerden biri olarak Akdeniz havzasında yer aldığı belirtilirken, "Son 10 yıldaki sıcaklık ortalaması, Dünya'daki ortalama sıcaklık ortalaması 1°C'dir. Türkiye için İklim Değişikliği Projesi'nden payına düşen küresel ortalama sıcaklık artışı, 2100 yılına kadar 1°C ve 2°C arasında ve 2071-2099 döneminde 1.5°C-5°C arasında ortalama değişiklikler" dendi.



'TİCARETİN KURALLARINI SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BELİRLEYECEK'

İklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkelerin kaybedeceğini belirten **İstanbul Sanayi Odası** Başkanı **Erdal Bahçivan**, "Ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" diye konuştu.

İSTANBUL Sanayi Odası (İSO) Meclisi'nin ocak ayı olağan toplantısı 'Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi' ana gündemi ile video konferans üzerinden gerçekleştirildi.

Dünyada yaşanan koronavirüs salgını boyunca emisyon değerlerinin dünyada son 12 yıldan beri ilk kez yüzde 5 düştüğünü belirten İSO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, "Bu düşüş nitelikli bir dönüşümden değil, ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejiler,

ekonomik daralmaya karşı sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer almazsa, çevresel tahribat devam edecek" dedi. Dünyada son 20 yıldaki doğal afetlerin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu belirten Bahçivan, "1.23 milyon kişinin hayatını kaybetmesine yol açan afetler, yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba da yol açtı. İklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkeler, rekabette kaybedecek. Yeni dönemde; ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" ifadelerini kullandı. Bahçivan, iklim değişikliğinin özellikle sürdürülebilir kalkınmayı tehdit eden en büyük küresel risk

ve tehditlerden biri olduğunu belirtti.

KÖKLÜ ÖNLEMLER

Türkiye'de 2020 yılında yağışlarda yüzde 13'lük azalma yaşandığını belirten **İSO Başkanı** Bahçivan, "Son 40 yılın en kurak 6. yılını yaşadık. Tüm bölgelerimizde yaşanan bu kuraklıkların; havzaların su verimlerine de yansımaları kaçınılmaz olacak. Kritik olan ise, şu anda su azlığı yaşayan ülkemizin, su kaynakları konusunda bir önlem alınmadığı takdirde 2030 yılında su kıtlığı yaşayan ülke statüsüne gelmesinin muhtemel görülmesi. O halde yaşamı tehdit eden bu gelişmeler karşısında daha



Erdal
Bahçivan

hızlı ve daha köklü önlemler alma zorunluluğu ortaya çıkmış bulunuyor" dedi. Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun ise "İklim değişikliği azaltmanın en önemli unsurları; sürdürülebilir tarımsal üretim, gıda ve enerji güvenliği. Bireysel önlemler açısından ise tasarruf ve geri dönüşüm kültürünü hayatın her aşamasına yerleştirmek. Sera gazlarının en önemli yutak alanları olan ormanların artırılması da mücadeleye önemli katkı sağlayacak" değerlendirmesinde bulundu.



ISO Başkanı Bahçivan, birçok ülkenin rekabette kaybedeceğini söyledi. Bahçivan "İklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkeler, rekabette kaybedecek. Yeni dönemde; ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" dedi.

Ticaretin kuralını üretim ve tedarik belirleyecek

Istanbul Sanayi Odası Meclisi'nin ocak ayı olağan toplantısı Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi ana gündemi gerçekleştirildi.

ISO Başkanı Erdal Bahçivan, dünyada yaşanan koronavirüs (Kovid-19) salgını boyunca emisyon değerlerinin dünyada son 12 yıldan beri ilk kez yüzde 5 düşüğünü belirtti. Bahçivan, "Bu düşüş nitelikli bir dönüşümden değil, ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejiler, ekonomik daralmaya karşı sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer almazsa,



ISO Başkanı
Erdal Bahçivan

çevresel tahribat devam edecek" değerlendirmesinde bulundu. Dünyada son 20 yıldaki doğal afetlerin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu belirten Bahçivan "1,23 milyon kişinin hayatını kaybetmesine yol açan afetler, yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba da yol açtı. İklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer ver-

meyen ülkeler, rekabette kaybedecek. Yeni dönemde; ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" ifadelerini kullandı. Bahçivan, iklim değişikliğinin özellikle sürdürülebilir kalkınmayı tehdit eden en büyük küresel risk ve tehditlerden biri olduğunu belirtti. 2000-2019 yılları arasında, dünya genelinde kaydedilen 7 bini aşkın doğal afetin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu belirterek, şunları kaydetti: "Geçen 20 yıllık dönemde küresel ölçekte doğal afetlerde 1,23 milyon kişi hayatını kaybederken, dünya çapında ise yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba yol açtı. Dünyada yaşanan Covid-19 salgını boyunca, son on iki yıldan beri ilk kez emisyon değerleri yüzde 5 oranında düştü. Maalesef bu düşüş ekonomik yapıdaki nitelikli bir dönüşümden değil ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejilerin, Covid-19 pandemisinin neden olduğu ekonomik daralmaya yanıt olarak sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer almaması durumunda, çevresel tahribat devam edecek. Başta IMF ve AB olmak üzere 'yeşil kalkınma' söylemlerini son zamanlarda sık duymaya başladık" dedi. -AA



Kuralları sürdürülebilir üretim belirleyecek

İSTANBUL Sanayi Odası (İSO) Başkanı Erdal Bahçivan, iklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkelerin rekabette kaybedeceği uyarısı yaparak, "Yeni dönemde ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" dedi.

İSO Meclisi'nin ocak ayı olağan toplantısı "Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi" ana gündemi ile video konferans üzerinden gerçekleştirildi. Açılış konuşmasını Bahçivan'ın yaptığı toplantıya Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun da katıldı. Bahçivan, "Başta IMF ve AB olmak üzere 'yeşil kalkınma' söylemlerini son zamanlarda sık duymaya başladık. Bu söylemlerin sonuçlarını ve etkilerini ancak alınacak önlemlerin hayata geçmesi sonrası ilerleyen dönemlerde görebileceğiz" dedi.



KURAKLIK CİDDİ BİR PROBLEM

TÜRKİYE'de geçen yıl yağışlarda yüzde 13'lük azalma yaşandığını dile getiren **İSO** Başkanı **Erdal Bahçivan**, "Son 40 yılın en kurak 6'ncı yılını yaşadık. Yaşanan bu kuraklıkların; havzaların su verimlerine de yansımaları kaçınılmaz olacak. Kritik olan ise şu anda su azlığı yaşayan ülkemizin, su kaynakları konusunda bir önlem alınmadığı takdirde 2030 yılında su kıtlığı yaşayan ülke statüsüne gelmesinin muhtemel görülmesi" diye konuştu.



Bahçivan: Ticarete kuralları artık sürdürülebilir üretim belirleyecek

HABER MERKEZİ

Istanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, dünyada yaşanan Covid-19 salgını boyunca emisyon değerlerinin dünyada son 12 yıldan beri ilk kez yüzde 5 düştüğüne dikkat çekerek "Bu düşüş nitelikli bir dönüşümden değil, ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejiler, ekonomik daralmaya karşı sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer almazsa, çevresel tahribat devam edecek" dedi.

Dünyada son 20 yıldaki doğal afetlerin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu belirten Bahçivan "1,23 milyon kişinin hayatını kaybetmesine yol açan

afetler, yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba da yol açtı. İklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkeler, rekabette kaybedecek. Yeni dönemde; ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" dedi.

Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun: "İklim değişikliği azaltımının en önemli unsurları; sürdürülebilir tarımsal üretim, gıda ve enerji güvenliği. Bireysel önlemler açısından ise tasarruf ve geri dönüşüm kültürünü hayatın her aşamasına yerleştirmek. Sera gazlarının en önemli yutak alanları olan ormanların artırılması da mücadeleye önemli katkı sağ-



layacak."

Istanbul Sanayi Odası (ISO) Meclisi'nin ocak ayı olağan toplantısı "Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi" ana gündemi ile video konfe-

rans üzerinden gerçekleştirildi. Açılış konuşmasını **ISO** Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**'ın yaptığı **ISO** Meclisi'nin online toplantısına, Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun konuk olarak katılarak gündeme ilişkin değerlen-

dirmelerde bulundu.

ISO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, konuşmasında iklim değişikliğinin özellikle sürdürülebilir kalkınmayı tehdit eden en büyük küresel risk ve tehditlerden biri olduğunu söyleyerek "2000-2019 yılları arasında, dünya genelinde kaydedilen 7000'i aşkın doğal afetin yüzde 90'ı iklimle ilgili. Geçen yirmi yıllık dönemde küresel ölçekte doğal afetlerde 1,23 milyon kişi hayatını kaybederken, dünya çapında ise yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba yol açtı. Dünyada yaşanan Covid-19 salgını boyunca, son on iki yıldan beri ilk kez emisyon değerleri yüzde 5 oranında düştü." diye konuştu.



İSO BAŞKANI BAHÇIVAN: Emisyonu kıstmayan ülkeler kaybedecek

■ Dünyada emisyon değerleri, 12 yıldan bu yana ilk defa yüzde 5'e düştü. Salgın döneminde faaliyetlerin yavaşlaması bunda etki-



Erdal Bahçivan

li oldu. **İstanbul Sanayi Odası** Başkanı **Erdal Bahçivan**; 2000-2019 arasında dünya genelinde kaydedilen 7 bini aşkın tabii afetin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu söyleyerek "20 yıllık dönemde küresel ölçekteki afetlerde 1,2 milyon

kişi hayatını kaybetti. 3 trilyon dolarlık ekonomik kayıp yaşandı. İklim değişikliği tedbirlerine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkeler, rekabette de kaybedecek" dedi.



'Ticarette kuralları sürdürülebilir üretim belirleyecek'

İSO Meclisi'nin ocak ayı olağan toplantısı "Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi" ana gündemi ile video konferans üzerinden gerçekleştirildi.

İstanbul Sanayi Odası (İSO) Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan, iklim değişikliğine kalkınma anlayışında yer vermeyen ülkelerin rekabette kaybedeceği uyarısı yaparak, "Yeni dönemde; ticaretin kurallarını sürdürülebilir üretim, tedarik ve lojistik belirleyecek" dedi. (İstanbul/DHA)



Afetlerin faturası ağır



İstanbul Sanayi Odası Başkanı **Erdal Bahçivan**, **İSO** Meclisi'nin Ocak ayı toplantısında, dünyada son 20

yıldaki doğal afetlerin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu belirterek, "1 milyon 230 bin kişinin hayatını kaybetmesine yol açan afetler, yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba da yol açtı" dedi. Etkinlikte konuşan Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun da iklim değişikliğinde en önemli konuların 'tarımsal üretim, gıda ve enerji güvenliği' olduğunun altını çizdi. ● **4'TE**



Afetlerin faturası yüksek

ISO Başkanı Erdal Bahçivan, dünyada son 20 yıldaki doğal afetlerin yüzde 90'ının iklimle ilgili olduğunu belirterek, "1 milyon 230 bin kişinin hayatını kaybetmesine yol açan afetler, yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba da yol açtı" dedi

RECEP BAHAR / DETAY HABER
İstanbul Sanayi Odası (İSO)

Meclisi'nin Ocak ayı olağan toplantısı 'Küresel İklim Değişikliği ve Ekolojik Kriz Sinyalleri Karşısında Sürdürülebilirliğin Ülkemiz Ekonomisi ve Kalkınma Planları Açısından Önemi' ana gündemi ile video konferans üzerinden gerçekleştirildi. Açılış konuşmasını İSO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan'ın yaptığı İSO Meclisi'nin online toplantısına, Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun konuk olarak katılarak gündeme ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

'Yeşil kalkınma' söylemi hayat bulmalı

Bahçivan, konuşmasında iklim değişikliğinin özellikle sürekli kalkınmayı tehdit eden en büyük küresel risk ve tehditlerden biri olduğunu söyleyerek, "2000-2019 yılları arasında, dünya genelinde kaydedilen 7 bini aşkın doğal afetin yüzde 90'ı iklimle ilgili. Geçen 20 yıllık dönemde küresel ölçekte doğal afetlerde 1 milyon 230 bin kişi hayatını kaybederken, dünya çapında ise yaklaşık 3 trilyon dolarlık ekonomik kayba yol açtı. Dünyada yaşanan Covid-19 salgını boyunca, son on iki yıldan beri ilk kez emisyon değerleri yüzde 5 oranında düştü. Maalesef bu düşüş ekonomik yapıdaki nitelikli bir dönüşümden değil ekonominin durma noktasına gelmesinden kaynaklanıyor. Düşük karbonlu stratejilerin, Covid-19 pandemisinin yarattığı



ekonomik daralmaya cevap olarak sunulacak teşvik paketlerinin merkezinde yer alması durumunda, çevresel tahribat devam edecek. Başta IMF ve AB olmak üzere 'yeşil kalkınma' söylemlerini son zamanlarda sık duymaya başladık. Bu söylemlerin sonuçlarını ve etkilerini ancak alınacak önlemlerin hayata geçmesi sonrası ilerleyen dönemlerde görebileceğiz" diye konuştu.

Türkiye hassas bölgede

Türkiye'nin de içinde yer aldığı Akdeniz Havzasının küresel iklim değişikliğine karşı yerkürenin en hassas bölgelerinden birisi olduğuna değinen Bahçivan, sözlerini şöyle sürdürdü: "Türkiye'de 2020 yılında yağışlarda yüzde 13'lük azalma yaşandı. Son 40 yılın en kurak 6. yılını yaşadık. Tüm bölgelerimizde yaşanan bu kuraklıkların; havzaların su verimlerine de yansımaları kaçınılmaz olacak. Kritik olan ise, şu anda 'su azlığı' yaşayan ülkemizin, su kaynakları konusun-

da bir önlem alınmadığı takdirde 2030 yılında 'su kıtlığı' yaşayan ülke statüsüne gelmesinin muhtemel görülmesi. O halde yaşamı tehdit eden bu gelişmeler karşısında daha hızlı ve daha köklü önlemler alma zorunluluğu ortaya çıkmış bulunuyor. Şunu hiç unutmayalım: İklim değişikliği ve kuraklık gibi doğal afetlerle mücadele topyekün bir çaba gerektirir. Cumhurbaşkanımızın açıkladığı üzere, yeraltı barajlarından 150 tanesinin 2023 yılına kadar tamamlanma hedefini çok kıymetli buluyoruz. Devlet Su İşleri'nin yapmış olduğu yatırımlar sayesinde de meteorolojik kuraklık, tarımsal kuraklığa dönmedi. İmalat sektörünün su kullanımına bakıldığında gıda, tekstil ve kimyasal üretimi gibi sektörler önde yer alıyor. Sanayide su verimliliğini yükseltmek için yalnızca bu sektörlerde değil her sektörde birincil su kaynakları yerine atık suyun artırılıp döngüsel olarak yeniden kullanılması gerekiyor."