

İÇİNDEKİLER

Sıra	Tarih	Yayın	Başlık	Sayfa
1	14.09.2021	Analiz Gazetesi	ETİ KONYA DA GES İN ÜÇÜNCÜSÜ KURULACAK	2
2	14.09.2021	Batman Çağdaş	TRAFO İŞGALLERİNE HAYIR!	3
3	14.09.2021	Bizim Anadolu	HEDEF YERLİ HİDROJEN SANAYİSİNİ KURMAK	4
4	14.09.2021	Cumhuriyet	TAHRAN İLE NÜKLEER UZLAŞI	5
5	14.09.2021	Dokuz Sütun	ELEKTRİK FİYATI GAZ MALİYETİNDEKİ YÜKSELİŞ	6
6	14.09.2021	Dokuz Sütun	İKİ BARAJDA SU TUTMA VE DEPOLAMA İŞLEMLERİ	7
7	14.09.2021	Dünya	AB' NİN KARBON VERGİSİ İÇİN BAĞIMSIZ AJANS'	8
8	14.09.2021	Dünya	ESKİŞEHİR, MODEL FABRİKA İÇİN ADIM ATTİ	9
9	14.09.2021	Dünya	GÜMÜŞ YERİNE BAKIR KULLANDI. ÇİNLİ DEVLERE KAFA	10
10	14.09.2021	Fatsa Gazetesi	ÇAYBAŞI VE İKİZCE NİN SU HASRETİ SONA ERİYOR	11
11	14.09.2021	Günebakış	NEHİRLER BİLE KUMDU	12
12	14.09.2021	Korkusuz	SURIYE DEN SIZAN PETROL MERSİN SAHİLLERİNE ULAŞTI	13
13	14.09.2021	Milli Gazete	BARAJI 159 KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLAYACAK ELBEYLI	14
14	14.09.2021	Türkiyede Yeniçağ	RUSYA İRAN LA MÜZAKERELERİN SÜRMESİ İSTEDİ	15
15	14.09.2021	Yeni Adana	YÜKSEK BİNALARDA CEPHE YANGINLARI SON 30 YILDA 7	16
16	14.09.2021	Yeni Meram	ÜRETEREK BüYÜYORUZ	17



Eti Konya'da GES'in Üçüncüsü kurulacak

ETİ Alüminyum A.Ş. Konya'daki Seydişehir Entegre Tesisi'nin elektrik ihtiyacını karşılamak amacıyla 40 MW kapasiteli ETİ-3 GES kurulup işletilecek. ETİ Alüminyum A.Ş. tarafından Konya İli, Seydişehir İlçesinde işletilen ETİBANK Alüminyum Fabrikasına elektrik üretmek amacıyla kurulması planlanan güneş enerjisi santrali projelerinde 3. etabı ve 2. kapasite artışı planlanıyor. 222 milyon lira değerindeki proje kapsamında 40 MW kapasiteli ETİ-3 GES kurulup işletilecek. Kurulması planlanan santralde Monokristal Güneş Enerjisi Paneli, TALESUN Marka Bi-Facial PV Modul (450 W) Monokristal Fotovoltaik güneş panelleri kullanılacak. Santralde ETİ Alüminyum Tesisinin iç tüketimini karşılamak amacı ile yılda 77.850.000 Kwh elektrik üretilicek. Projelerin ilk ikisi olan ETİ GES Projesi için 25.000,0 MWh, ETİ GES Kapasite Artışı Projesi için ise 66.400.000 KWh elektrik üretimi planlanıyor.

Dünden devam

Değerli Okurlar, kent merkezindeki halka açık parklara konulan traflolarla ilgili olarak iki günlük yazı yazma nedenim, kesinlikle bir kuruma olan karşılığım değildir. Hangi kamu veya özele ait kurum ve kuruluş toplum yaranna çalışmalar yaparsa, onları desteklemeyi görev bilirim.

Yazılımını takip edenler dürüstçe hareket ettiğini görmüşlerdir. Dicle EDAŞ özel şirketinin son olarak Yaşar Kemal Kent Ormanı girişine trafo kondurmayı çalışması üzerine bu yorumları yazıyorum. Halktan gelen tepkiler de söz konusu.

Duruma itiraz eden vatandaşlar, bilindi ve örgütü olmadıklarından seslerini yükseltmemiyor, kamuoyu oluşturamıyorlar. Oysa ki ciddi bir durum söz konusudur. Parkardaki trafo işgallerine karşı çıkma nedenim, halkın sağlığıdır...

Zaten yeşil alanlarımız sınırlı.

Bir de traflarla yaşam alanları sınırlamak kabul edilemez gelişmedir...

TRAFLAR VE ELEKTROMANYETİK DALGALAR-RADYASYON...

Bu konularda araştırma yapmadan eleştirmeler yapmadığımı bilmeni isterim. Traflar niçin ve nereklere kuruluyor diye araştırdığında, Radyasyon Fizikçisi Dr. Yüksel Atakan'ın akademik çalışmasına ulaşım; özetle bilginize sunuyorum: "Genellikle her 20-30 evin bulunduğu bir alana, bu evlerin elektrik gereksinimi için bir trafo konulması gerekiyor. Böylelikle yüksek gerilim (36 000 Volt), trafoyla, 380 ve 220 Volt'a indirilerek evlerin büroların kullanımına uygun düzeye getiriliyor. Trafoların, yakınlarda olmasıyla, kablo kayipları en azı indirilerek, evler için gereken düzeyde voltaj ve akım elde edilebiliyor.

Çok katlı binalara ise aynı bir trafo gerekiyor. Almanya'da bu gibi yüksek binaların dairelerinden uzaktaki yerlere, genellikle garajlarına traflar yerleştirilirken, ülkemizde ise trafların daha çok giriş katlarına, zemin ya da zemin altlarına konulduğunu, bunlara komşu oturulan daireler ya da bürolar bulunduğu, İstanbul'da 1000 den, İzmir'de ise 500' den fazla böyle traflar binalar bulunduğu basından öğreniyoruz (2013 rakamları /6/). Ayrıca okul ve çocuk bahçelerine de traflar konuluyor /7/.

Öte yandan büyük otellerin yan binalarında, personelin çalıştığı odalarının bitişliğinde de trafların bulunduğu ve personelin molalarda, trafo duvarına dayalı masalar çevresinde oturup, EM radyasyonun ışınlamasından habersiz, çay içliğini de görüyoruz. Kapısı açık bir direk trafosu ve binanın alt yanına yapıştırılmış yüksek voltaj girişli, çevresine EM radyasyon saçan, bir trafo evi (trafotu besleyen yüksek voltajlı toprak altı besleme kablolarının da, ayrıca EM radyasyon saçtığı ise pek bilinmiyor!) EM radyasyonun



TRAFO İSGALLERİNE HAYIR!.. (2)

da uzun sürede vücutta olumsuz etki yapabileceği ya da sağlığımızı olumsuz etkileyebileceğii konusunda çok sayıda bilimsel araştırma bulunuyor." <https://www.fmo.org.tr/wp-content/uploads/2019/11/TRAFLAR-BINALAR-VE-OKULLARDA-xxx-ata-11-KASIM19-1.pdf>

Göründüğü gibi trafların yaydığı elektromanyetik radyasyon gerçekine bilimsel olarak dikkat çeken akademik çalışmalar var. Diyalim ki acil ihtiyaç nedeniyle traflara ihtiyaç var. Bu durum için de uyulması gereken kurallar var. Yine sayın hocamızın yazısından alıntı bilginize sunuyorum: "Traflar kurulurken ve daha sonra, dikkat edilmesi gereken kurallar ve alınabilecek önlemler: Traflar yüksek binaların girişlerine ya da içlerine değil, varsa boş arsaların ya da yer altı garajlarının, insanların bulabileceği en uzak yerlerine konulmalı, daha önce konulmuşlarsa, bunların bitişindeki odalarda uzun süre kalınmamalı, EM radyasyon ölçümü yapılmalı ve gerekiyorsa zırhlama gibi ek önlemler alınmalı.

Traflar okul ya da çocuk bahçelerine de konulmamalı, daha önce konulmuşlarda 2 metre çevresine kalın metalden yüksek bir çit çekilerek, çocukların trafo duvarlarına yaklaşması ve buralarda uzun süre kalmaları önlenmeli. Traflolara akım getiren (36 000 Volt'a kadar yüksek voltajlı) ana besleme kabloları yer altından geçirile



lirken, buralann yakınında insanların uzun süre kalmayacak şekilde geçirilmelerine dikkat edilmeli, daha önce geçirilmişlerse buralarda, EM radyasyon ölçümü yapılarak -gerekiyorsa- gerekli önlemler- ilgili uzmanların belirlemelerine göre alınmalı (Bazı yerlerde yer altı kabloları, traflardan daha fazla EM radyasyon yayabiliyor) Özellikle çok yakınında insanların uzun süre bulunabileceği yerlerdeki trafların saç muhafazalarının iç yüzü Mü malzemeyle (Genellikle %80 Nikel, %16 Demir, %5 Bakır, %3 Krom veya Molibden'den oluşuyor) kaplanarak zırhlansın (Almanya'da bu yapılıyor),

Paslanmış, kapısı kopmuş, aşın gürültü yapan, alev çıkararak atlamlar yapan, yangına yol açabilecek traflar, bunları kuran şirketlere haber verilerek ivedilikle onanılmalı.

Çevredeki halkın çoğunun ise, gerek trafların gerekse bunların yeraltı kablolarının çevresine EM radyasyon yayıldığı konusunda pek bir bilgi bulunmuyor."

Trafların yaydığı elektromanyetik dalgalar radyasyon ölçümü yapılmıyor mu, hangi kurumlar tarafından?

TEİAŞ'ın radyasyon ekibi olmalı diye duyuşumlar vardır, ne derece doğru?

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü bunun takibini yapıyor mu?

Parkları işgal eden özel şirket trafların哪 hangi kurum ve kuruluş tarafından izin-ruhsat, ne sonrasında (kira mı, ihale edilerek mi vs.) veriliyor?

Kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi ve yesil alanlarınızın çevreye radyasyon yayan traflar için kurban edilmemesi gerektiğine inanıyorum.

Çok pahalı elektrikle halkın ümüğünü sikan özel elektrik şirketlerinin trafları için arsa istimla ederek ellişlerini parklarımızdan çekmesi gerektiğini yüksek sesle haykırıyorum...

Hedef yerli hidrojen sanayisini kumak!



Türkiye'nin enerji üretiminin yüzde 5'ini karşılayabilecek yeşil hidrojen üretimi için yaklaşık 45,4 milyar dolarlık yatırım gereği değerlendiriliyor.

ANKARA- Türkiye'nin enerji üretiminin yüzde 5'inin yeşil hidrojenle sağlanabileceği hesaplanıyor. SEURA Enerji Dönüşümü Merkezi ve uluslararası hidrojen raporlarından derlenen bilgilere göre, küresel hidrojen üretiminin yüzde 95'i fosil kaynaklarından üretiliyor. Temiz enerji dönüşümü kapsamında, yenilebilir enerji kaynakları kullanılarak üretilen ve karbon emisyonu fosil yakıtlara göre düşük olan hidrojen gibi alternatifler öne çikıyor.

Türkiye'nin enerji üretiminin yüzde 5'inin yeşil hidrojenle sağlanabileceği hesaplamalar, suyun hidrojen ve oksijene ayrılmış olarak tanımlanan elektroliz süreci için en az 36,3 gigavat kurulu elektrik gücüne ve 45,4 milyar dolar seviyesinde yatırım ihtiyaç duyuyor.

KARBONZULASMA KATKI

Doğada saf halde bulunan hidrojenin doğrudan enerji kaynağı olarak değil, işi ve elektrik gibi enerji taşıyıcı olarak tanımlanması gerekiyor. Hidrojen elde edildiği hammadde ve üretimde kullanılan enerji kaynaklığı dikkate alınarak farklı renklerle tanımlanıyor. Doğal gaz gibi fosil kaynaklarını kullanımasıyla elde edilen gri hidrojen, endüstriyel amaçları ve büyük miktarda üretiliyor. Her yıl yaklaşık 70-80 milyon ton gri hidrojen kırma sektöründe kullanılıyor. En çok kullanılan bu tür, en fazla karbon emisyonu sebebi olan hidrojen formu olarak değerlendiriliyor.

Mavi hidrojen, gri hidrojen sürecinde ortaya çıkan karbondioksit emisyonlarının tutulması veya biyokütle, organik atıklar gibi karbon açısından net kaynaklardan üretiliyor. Doğal gazdan karbondioksit emisyonu çıkmadan üretilen hidrojen, turkuaz rengiyle

İfade ediliyor. Yeşil hidrojen ise hammadde olan suyun elektrolizi için rüzgar ve güneş gibi yenilebilir kaynakları kullanılarak temiz hidrojen türü olarak öne çikıyor. Karayolu yük taşımacılığı, havacılık, gemicilik, demir ve çelik, petrokimya, alüminyum, çimento ve kireç, doğal gaz sistemünün dönüsüm alanlarında kullanılabilecek yeşil hidrojenin, sanayi sektörünün ihtiyaç duyduğu karbonsuzlaşma sürecine önemli katkı sağlayacağı ifade ediliyor. Hesaplamalar, yeşil hidrojenin mal yetiminin kilogram başına ortalama 2,5 dolar olacağını gösteriyor.

Bu kapsamda, elektrolizörün ilk yatırım maliyetlerini düşürebek teknolojideki ögrenim hızlandırmak, yenilenebilir elektrik maliyetlerindeki düşüşün serüveni ve verimliliğin artırılmasına süreçlerini başarıyla tamamlamak gerekiyor. Öte yandan Türkiye, enerji stratejisini yeni hedefleri çerçevesinde yerli hidrojen sanayisinin kurulmasına büyük önem veriyor. Türkiye'ye yeşil hidrojen alabilecegi potansiyel tedarikçiler arasında değerlendirilen Almanya ve Rusya, Türkiye'ni elektrik üretim maliyetleri açısından hidrojenin taşınamaması durumunda ise güvenli alternatifleri olduğunu dikkat çekiyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ise daha fazla yenilenebilir enerjiyi sisteme dahil etmek, işi sektörünü karbon emisyonusun hale getirmek, yerli körümür hidrojenin üretimi gerekliştirmek, hidrojen depolama ve tutucusu olarak boron kullanımını artırmak amacıyla hidrojen üretmeye önem veriyor.

Bu çerçevede, doğal gaz ile hidrojenin karıştırılmış eisel cihazlarda kullanılması amaçyla projelendirilen GAZIBIR-GAZMER Temiz Enerji Teknoloji Merkezi'nin nisanda açılması bu alanda önemli bir adım olarak

dikkati çekiyor.

DÜNYADA HİZ KAZANIYOR

Ülkeler, hidrojen türune yönelik teknoloji seçimini, hammadde ve enerji kaynağı olarak kullanılan fosil yakıt kaynaklarının rezervlerine göre belirliyor.

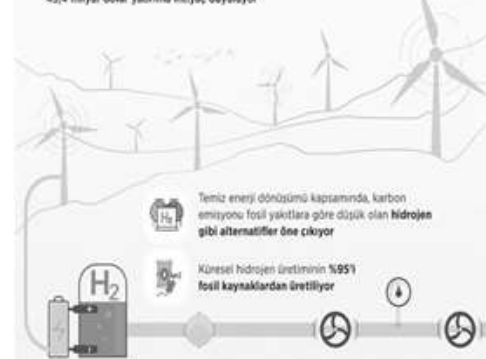
ABD ve Avrupa'da, doğal gaz dayalı bıhar metan reformasyonu büyük pazar payına sahipken, Çin, kömire dayalı yöntemleri tercih ediyor. AB ülkeleri yeşil hidrojen üretiminde gerekli elektroliz tesislerini kurmak için strateji geliştiriyor. Talep tarafında, rafineriler dahil kırıva ve petrokimya sektörleri hidrojen kullanımında en büyük paya sahip alanlar olarak öne çikıyor.

Hidrojen, organik kimya ürünlerinin üretildiği sektörün yanı sıra da çok gubre üretiminde amonyak yapımı taşı olarak ortaya çıkarıyor. Almanya, Avustralya, ABD, Suudi Arapistan, İtalya, Norveç, İspanya, Danmarka gibi ülkelerde endüstriyel amonyak üretiminde hidrojen kullanımını çalışmalar ivme kazanırken, Hollanda'da ise metanol üretiminde yenilenebilir hidrojen kaynaklarının kullanımını çalışmalar devam ediyor. İsviçre, yeşil hidrojenin kullanımınıyla demir-çelik endüstrisindeki fosil kaynak baskısını azaltmayı hedeflerken, bu alanda körümür yerine hidrojen ve diğer temiz kaynakların kullanımına bedeleniyor.

İngiltere, Dominik Cumhuriyeti ve bazı Avrupa ülkelerinde çimento ve kireç endüstrisinde enerji kaynağı olarak biyokolle ve hidrojenin faydalansılması amaçlanıyor. Çin ise yıllık 70 bin ton yeşil hidrojen üretmeyi planladığı projeye 1,9 gigavat güneş, 0,37 gigavat rüzgar enerjisi kapasite kurulumu gerçekleştirilmeye hazırlanıyor. (AA)

Türkiye'nin enerji üretiminin yüzde 5'inin yeşil hidrojenle sağlanabileceğinin hesaplanıyor

Türkiye'nin enerji üretiminin yüzde 5'inin yeşil hidrojenle sağlanabilmesi için 36,3 gigavat kurulu elektrik gücüne ve 45,4 milyar dolar yatırım ihtiyaç duyuuyor.



HYDROGEN ELDE EDİLDİĞİ HAMMADDE VE ENERJİ KAYNAĞINA GÖRE FARKLI RENKLERLE TANIMLANIYOR



Tahran ile nükleer uzlaşı

Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu (UAEK) Başkanı Rafael Mariano Grossi, Tahran'da yaptığı açıklamada, İran'ın nükleer enerji programının nasıl izleneceği konusunda anlaşmaya vardıklarını bildirdi. Anlaşmaya göre UAEK uzmanları, nükleer tesislerdeki güvenlik kameralarına yeni hafıza kartları takabilecek ve bu sayede kameralara erişim hâlâ kısıtlı olsa bile görüntü çekimi devam edebilecek. Grossi, "Bugün burada UAEK ekipmanlarının işleyişinin sürekliliğini sağlayan çok somut bir sonuca vardık. Bu bize için gerekli olan garantileri ve gerekli bilgileri UAEK'ye ve dünyaya her şeyin yolunda olduğunu kanıtlamak için gerekiydi" dedi. İki hafta içerisinde Viyana'da yapılacak ve İran'ın da katılacağı UAEK yönetim kurulu toplantısının ardından Tahran'a tekrar geleceğini söyledi.

Elektrik fiyatı gaz maliyetindeki YÜKSELİŞ NEDENİYLE ARTIYOR

ELEKTRİK Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Başkanı Kivanç Zaimler, Türkiye'nin elektrik üretiminde kuraklık nedeniyle doğal gazın payının arttığını belirterek, "Uluslararası piyasalarda ticareti dolar bazında yapılan doğal gazın maliyeti arttığında, bu artışlar enerji bedellerine ve dolayısıyla faturalara yansıyor. Bugün bunu yaşıyoruz." dedi. Zaimler, elektrik dağıtım sektörü ve gündeme ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Elektrik dağıtım şirketlerinin 2008-2013 döneminde 13 milyar dolar bedelle özelleştirildiğini anımsatan Zaimler, özelleştirme sonrası sektörün yatırımlarını gidererek artırdığını, altyapının yenilenmesi için 2021-2025



döneminde 75 milyar lira, bakımı ise 12,5 milyar lira harcandığını söyledi. Dağıtım sektörünün 100 bin istihdam yarattığını ve her yıl bu istihdamın büyüğünü dile getiren Zaimler, "2020 sonu itibarıyla tüketici sayısı 46,1 milyona ulaştı. Her yıl 1,4 milyon insan şebekeye bağlanıyor. Yıllık şebeke büyümesi

yüzde 2,1, elektrik kurulu gücümüz ise yüzde 4,6 seviyesinde." diye konuştu. Dağıtım ve perakende şirketlerinin elektrik fiyat artışında herhangi bir payının olmadığını belirten Zaimler, "Dağıtım şirketi keyfi şekilde herhangi bir bedeli yansıtamaz, fatura kalemlerinde herhangi bir oynama yapamaz. Aksi halde bu şir-

ketlere lisans iptali dahil ağır cezalar uygulanır." ifadelerini kullandı. Elektrik faturalarının, 1 Temmuz itibarıyla geçerli olan yüzde 15'lik zam ve yaz dönemindeki tüketim artışı nedeniyle yükseldiğini anlatan Zaimler, "Ayrıca, mevzuata göre elektrik faturalarının 24-35 gün arasında okunması gerekiyor. Bu kapsamında ağırlıklı olarak 28-30 gün arasında okunan fatura okuma süreleri resmi tatillerin olduğu dönemde 35 güne çıkabiliyor. Yüzde 15 zam, tüketim artışı ve okuma sürelerinin bazı durumlarda uzamasıyla bir çarpan etkisi oluşuyor. Bu da tüketici nezdinde daha yüksek fiyat artışı olarak algılanabiliyor." diye konuştu. AA

İki barajda su tutma ve depolama işlemleri başladı

DEVLET Su İşleri (DSİ) Genel Müdürü Kaya Yıldız, Şırnak Musatepe Barajı'nda su tutma işlemlerinin, Artvin Merkez Seyitler Köyü yeraltı barajı ve sulaması inşaatında ise su depolama işlemlerinin başladığını bildirdi. DSİ'den konuya ilişkin yapılan açıklamada, Yıldız'ın görüşlerine yer verildi. Yıldız, Şırnak Musatepe Barajı'ndaki çalışmaların tamamlandığını belirterek, "Barajda su tutma yapısına ait imalatlar tamamlanarak 8 Eylül günü saat 12.00 itibarıyla derivasyon girişi su tutma kirişleri indirilmek ve tıkaç betonuna başlanmak suretiyle su tutma işlemlerine başlanmıştır." bilgisini paylaştı. AA

TOBB GIDA SANAYİ MECLİSİ BAŞKANI NECDET BUZBAŞ

AB'nin karbon vergisi için 'bağımsız ajans' kurulmalı

AB'nin Yeşil Mutabakat ile sınırdan karbon vergisi almaya hazırladığını belirten TOBB Gıda Sanayi Meclisi Başkanı Necdet Buzbaş, uygulamada iki yıllık geçiş döneminin iyi değerlendirilerek, bu işi yürütecek bir ajansın yapılandırılması gerektiğini söyledi.

MEHMET HANIF GÜLEL

Avrupa Birliği hazırladığı Yeşil Mutabakat ile bir yandan birlik içinde emisyonları düşürmeyi hedeflerken, diğer yandan ithal edilen ürünlerde sınırdan karbon vergisi getirmeye hazırlanıyor. Sadece sınırdan karbon vergisi uyarlaması nedeniyle Türkiye'ye maliyetinin yıllık 1,8 milyar Euro olacağı tahmin ediliyor. Türkiye'nin ihracatının yarısından fazlası AB ülkelerine yapıldığını ve bu uygulamadan en çok etkilenen ülke olacağına dikkat çeken TOBB Gıda Sanayi Meclis Başkanı Necdet Buzbaş, "Karbon vergisinde iki yıllık geçiş döneminin iyi değerlendirilmek gerekiyor. Buna karşı emisyon ticaret sistemi oluşturmalı ve bu işi yürütecek bir ajans yapılandırmalıyız. Ajans, AB emisyon ticaret sistemi ile uyumlu çalışan ve tanınan bir kimlikte olmalı" dedi.

"AB'yi ikna edebiliriz"

AB'ye yapılacak ihracatta 2026 yılında başlayacak karbon vergisi uygulamasının ajans vasıtısı ile yürütülmesi gerektiğini bildiren Buzbaş, ihracat yapacak Türk şirketlerin emisyon miktarını bilmeli ve sertifikasını satın alıp AB'deki ithalatçılara beyan etmesi gerektiğini söyledi. "AB'deki ithalat-



Necdet Buzbaş, ajans aracılığıyla sınırdan alınacak karbon vergilerinin Yeşil Mutabakat hedeflerini gerçekleştirecek sanayi yatırımları yapılması için finansal destek olarak kullanabileceğini, bunun içinde AB'nin ikna edilebileceğini söyledi.

Uygulama 2026 yılında başlayacak

Sınırdan karbon vergisi ilk etapta demir-çelik, çimento, gübre, alüminyum ve elektrik sektörlerini kapsayacağını bildiren Necdet Buzbaş, "Uygulamada, 2023-2025 yılları geçiş dönemi olacak ve bu

aşamada bu ürünleri ithal eden AB menseli ithalatçılar herhangi bir ödeme yapmayacak, sadece ithal edilen ürünlerde bulunan emisyon miktarlarını bildirecek. 2026 yılında ise uygulama başlayacak" dedi.

çlarının, AB dışındaki bir üreticinin üçüncü ülkede üretilen mallar için halihazırda bir karbon fiyatlandırmasına tabi olduğunu kanıtladıklarında, buna denk düşen maliyeti tamamen düşebilecekleri belirtiliyor" diyen Buzbaş, "Türkiye bu ajans ile sınırdan alınacak olan karbon vergilerini yurt içinde toplayarak, vergileri Yeşil Mutabakatı hedeflerini gerçekleştirecek yurtçi sanayi yatırımlarına finansal destek olarak kullanabilirsek AB'yi ikna edebiliriz. Bu fikrin kabul görmesi, şeffaf ve denetlenebilir somut projelerin varlığı ile geleneksel vergisisteminden bağımsız çalışan ya-

pıdaki ajansın varlığına bağlı. Ajansın Maliye Bakanlığı ile hiçbir ilişkisi olmayacak" diye konuştu.

Ayrıca AB'nin STA yaptığı ülkelerden Türkiye'ye yapılan ithalatlarda da sınırdan karbon vergisi ajans tarafından tahlil edilmesi ve sertifikalandırma görevini üstlenmesi gerektiğini ifade eden Buzbaş, tüm bu öngörülerin AB ile müzakere edilip başarıya ulaşabilmesi, Paris İklim Anlaşması'nın onayı ile Gümrük Birliği'nin güncellemesindeki teknik şartların alacağı pozisyonu yakından bağlı olduğunu belirtti.

AB'nin iklim değişikliği ile küresel mücadeleyi ekonomik ve sos-

yal açıdan kapsayıcı bir kalkınma modelinin ayrılmaz parçası haline getirmeyi hedeflediğini iletten Buzbaş, 11 Aralık 2019 Yeşil Mutabakatı (Green Deal) ile ekonomisinin dönüşümünü sağlayacak yeni bir büyümeye stratejisi benimserek ilk adımı attığına vurguladı. Buzbaş, "Yeşil Mutabakat programı AB ülkelerinde karbondioksit ve diğer sera gazları salımının 2050 yılına kadar sıfırlanmasını öngörüyor. Buhedef doğrultusunda 2030 yılına kadar AB kaynaklı sera gazı salımlarının 1990 seviyesinin yüzde 55 altına çekilmesi hedefi benimsendi ve Paris Anlaşması çerçevesinde taahhüt olarak açıklandı. Merkezinde Yeşil Mutabakatı'nın yer aldığı politik rehber 55'e uygun paketi (Fit For 55 Package) 14 Temmuz 2021 tarihinde kamuoyu ile paylaşıldı. 13 yasa teklifi bulunan pakette, bir yanda daha önce kabul edilmiş AB yasalarının bir kısmı revize edilmekte, diğer yanda ilk defa tanıtılan yasa teklifleri yer almaktır. Artık tüm AB üye ülkeleri uzun vadeli iklim nötr hedefine adapte olmak zorundalar. AB, bunun için bir trilyon Euro'luk bütçe ayırıyor. Bu bütçenin kaynağı sınırdan karbon düzenlemesi oluşturuyor" ifadelerini kullandı.

Yedi strateji belirlendi

Yeşil Mutabakat'ın yedi strateji altında özetlediğini bildiren Buzbaş, bunların biyoçesitlilik, tarladan sofraya, temiz enerji, sürdürülebilir sanayi, inşaat ve inşaat renevasyon, sürdürülebilir ulaşım ve kirliliğin ortadan kaldırılması olduğunu aktardı. Buzbaş, tarladan sofraya strateji altında; tarımda sağlıklı üretim, gıda sanayinde ambalaj malzemeleri ve ambalajlama, gıda üretim değer zincirlerinin ekosisteme uyumu ve gıda israfı gibi alt başlıklara yer verildiğini açıkladı.

4 ŞEHİRE HİZMET VERECEK

Eskişehir, model fabrika için adım attı



Model Fabrika için ESO Başkanı Celalettin Kesikbaş (sağda) ve ESOGÜ Rektörü Prof. Dr. Kemal Şenocak protokol imzaladı.

AYŞEKAYTAN UÇAK/ESKİSEHIR

Üretimde verimliliğin artırılması, dijital dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve sanayiye model olması hedefiyle Eskişehir Sanayi Odası (ESO) tarafından projelenen “Eskişehir Model Fabrika” için Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ) ile protokol imzalandı. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ncı desteklenen ve ESO tarafından fizibilite çalışmaları devam eden Model Fabrika, sadece Eskişehir'e değil Kütahya, Bilecik ve Afyonkarahisar'a da hizmet verecek. Merkez, imalat sektöründe faaliyet gösteren firmalara yalın üretim, kaynak verimliliği, enerji verimliliği ve dijital dönüşüm alanlarında eğitim ve danışmanlık hizmeti verecek.

ESO Yönetim Kurulu Başkanı Celalettin Kesikbaş, model fabrika projesiyle Eskişehir'in, bölgenin ve ülkenin imalat sanayisinin verimlilik dönüşümü sağlanarak uluslararası rekabet gücünün artırılmasının amaçlandığını ifade etti. Bu projeyi, Türkiye'deki diğer model fabrikalarдан ayıran önemli bir farklılık olduğunu ifade eden Kesikbaş, “Proje, sıfırdan

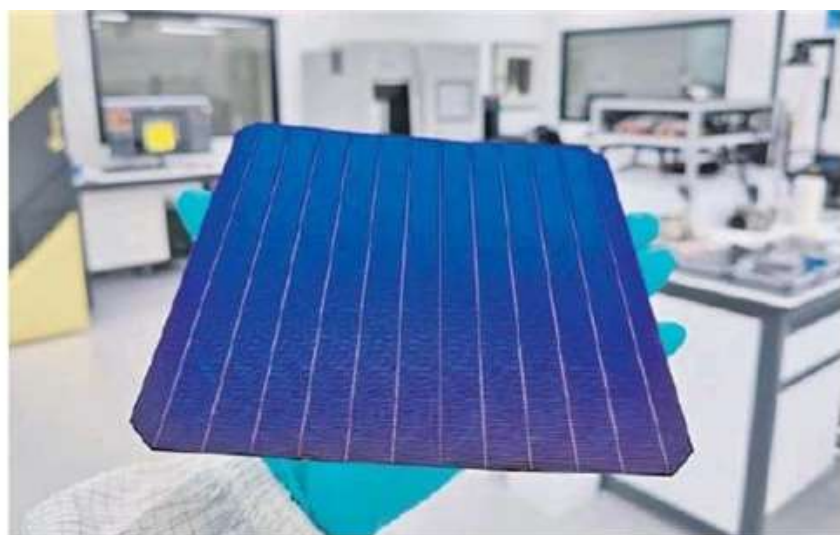
bir merkezin kurulumunu içermiyor. Proje, ESO tarafından Bursa Eskişehir Bilecik Kalkına Ajansı'nın güdümlü destek programı kapsamında uygulanan Mesleki Eğitim Merkezi'ne tamamlayıcı bir yatırım olarak tasarlandı. Kurulumu tamamlanan Mesleki Eğitim Merkezi diğer örneklerinden farklı olarak tamamen endüstriyel makinelerden oluşan bir yapıya sahip” açıklamasını yaptı.

“Model Fabrika, bölgesel kalkınmayı destekleyecek”

Kurulması planlanan Eskişehir Model Fabrika'nın temel olarak yalın üretim, kaynak verimliliği ve enerji verimliliği alanlarında uzmanlaşmasının öngördüğüünü dile getiren Kesikbaş, şunları söyledi: “Merkezin kurulmasıyla birlikte özellikle imalat sektöründe faaliyet gösteren firmalara yalın üretim, kaynak verimliliği, enerji verimliliği ve dijital dönüşüm alanlarında eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin sunulacak. Bölgedeki firmaların rekabet gücünün, yenilik ve verimlilik kapasitelerinin yükseltilerek bölgesel kalkınmaya destek olunması amaçlanmaktadır.”

GÜMÜŞ YERİNE BAKIR KULLANDI, ÇİNLİ DEVLERE KAFA TUTUYOR

Australya merkezli SunDrive, güneş panellerinin verimliliğini artırmak ve maliyetini düşürmek amacıyla cihazlardan elektrik çekmek için kullanılan ve pahalı bir malzeme gümüşü bol ve ucuz olan bakırla değiştirme çalışmaları sonucunda, bağımsız bir test laboratuvarı sonuçlarına göre, tüm zamanların en verimli güneş pillerinden birini üretti. Şirket teknolojisini seri olarak üretebilirse güneş panellerinin maliyetini düşürebilir ve endüstriyel gümüşe çok daha az bağımlı hale getirebilir. Güneş paneli üreticilerinin gümüşü terk etmesini engelleyen sorun, bakırın güneş pillerine iyi



yapışmadığı için standart üretim tekniklerine uygun olmamasıydı. Şirketin kurucusu Vince Allen, "Bakır çok bol ve genellikle gümüşten yaklaşık 100 kat daha ucuz bir malzeme" diyor. Güneş paneli üreticileri artık her yıl dünyanın endüstriyel gümüşünün yüzde 20'sini tüketiyor. Gümüş fiyatları tek başına güneş pilin maliyetinde yüzde 15'e kadar etkili olabiliyor.

%15

GÜNES
PILLERİNDE
GUMUS
FIYATLARININ
PAYI

Çaybaşı ve İkizce'nin Su Hasreti Sona Eriyor



Ordu Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler'in talimatı ile çalışmalarına hız veren Ordu Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (OSKİ), Çaybaşı ilçesinde geniş bir havzanın su ihtiyacını karşılayacak olan terfi istasyonu

çalışmalarını tamamladı. OSKİ Genel Müdürü Murat Us, **Devlet Su İşleri** (DSİ) tarafından yapımı tamamlanan İlküvez Gölet'inde tutulan suyun, terfi istasyonuna aktararak Çaybaşı ve İkizce ilçeleri başta olmak üzere 20 mahallenin içme suyu ihtiyacının karşılanacağıni söyledi. ► 3'te

Türkiye'nin en uzun nehri Kızılırmak, kuraklık tehdidi altında Nehirler bile kurudu

SİVASTA doğup Karadeniz'e dökülen, Kızılırmak ile Hafik ilçesinde sulama amaçlı kullanılan Pusat-Özen Barajı ve il merkezinin su ihtiyacını karşılayan 4 Eylül Barajı'nda kuraklık vurdu.

Anadolu'nun bereketli topraklarını binlerce yıldır yeşerten, zengin toprağıyla Hitit medeniyetinin doğduğu Kızılırmak havzası da küresel ısınmanın olumsuz etkilerini yaşıyor.

Sivas'ın İmranlı ilçesindeki Kızıldağ'ın güney yamaçlarından doğup Bafra Burnu'ndan Karadeniz'e dökülen, Türkiye'nin en uzun nehri Kızılırmak'ın tarihi Kesik Köprü ve Eğri Köprü kesimlerinde suyun azlığı dikkati çekiyor.

KIZILIMAK DEREYE DÖNDÜ

Su seviyesinin önemli oranda düşüğü Kızılırmak'ta bazı kısımlar adeta dereyi andıyor.

BARAJLARDA DA SU SEVİYESİ DÜŞTÜ

Devlet Su İşleri tarafından 2009'da Hafik İlçe merkezine yaklaşık 25 kilometre uzaklıkta Pusat Deresi ve Madenköy Çayı üzerine sulama amaçlı yapılan Pusat-Özen Barajı'nda

da su seviyesinin düşüğü görüldü.

SU ALTINDA KALAN YERLEŞİM BİLE ORTAYA ÇIKTI

Pusat köyünün baraj altında kalan eski yerleşim yerindeki cami minaresi, araziler ve bazı ev kalıntıları da su seviyesinin düşüşle ortaya çıktı.

Sivas'ın içme suyu ihtiyacını karşılayan 4 Eylül Barajı'ndaki su seviyesinin düşüklüğü de mevsimsel kuraklığa gözler önüne seriyor.

"INSANIN DOĞAYA MÜDAHALESİNİN SONUÇLARI"

Sivas'ta çevre sorunları ve eğitimi ile ilgili araştırmaları bulunan Cumhuriyet Üniversitesi Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Taner Çifçi, kuraklığın en önemli sebepleri arasında insanın doğaya müdahalesinin gösterilebileceğini söyledi. Çifçi, sıcaklığı bağlı yağış değişiklerinin de kuraklığın sebepleri arasında yer aldığı ifade etti.

"YER ALTI SULARI AMAÇSIZ KULLANILIYOR"

Yer altı sularının amaçsız kullanımının da etkenler arasında sayılması gerektiğini vur-

gulayan Çifçi. "Sivas'ta son yıllarda üretimi artan şeker pancarı ve patates, suyu seven bitkiler. Bundan dolayı da yer altından olabildiğince su çekmesi lazım." dedi.

Sivas'ta 9 Şubat 2021'de son 95 yılın en yüksek sıcaklığının 13 derece olarak ölçüldüğünü aktaran Çifçi, 60 yıldır aynı dönemde kentteki hava sıcaklığı ortalamasının 9 derece olduğunu ifade etti.

SIVASTA YAĞIŞ MİKTARI DÜŞTÜ

İklimde değişikliklerin başladığını ve sıcaklık anlamında yükselme olduğunu ifade eden Çifçi, şunları kaydetti: "Genel olarak ortalamada aynı ama marjinal yükselmeleri görüyoruz. Sivas'ın 1 yıl için ortalama yağış değeri 445 milimetreydi, bu şu an itibarıyla maalesef 431 milimetreye düştü. Yani yaklaşık 14 milimetre yağış düşüklüğü var. Sıcaklığın ardından bu da Sivas'ta ikinci bir sebep. Üçüncü cüsü ise özellikle şehrin kuzeyine yapılan dikey yapılar, kuzey rüzgarlarının taşıdığı nem engelliyor. Dördüncü sebep ise Sivas'ta yüzey sulanın yeterince beslenememesi, yer altı sulanın kullanımındaki bilincsizlik ve sıcaklığı bağlı olarak buharlaşan su miktarının artması. Sivas'ın farklı toprak türleri gözüküyor ve burada en öne çıkan toprak tipi jipsli arazi. Jipsli arazilerde yer altı suları bilincsiz kullanıldığı zaman bu havza bozuluyor."

"SU SEVİYESİNDE CİDDİ BİR AZALMA VAR"

Kuraklığa mücadele kapsamında insanların bilinçlendirilmesi gereğine işaret eden Çifçi, tanrıda sulama bilincinin artırmasının önemini vurguladı.

Kuraklığın insanlar için büyük bir tehdit olduğuna dikkat çeken Çifçi, "Ciddi bir tehdit altındayız, buna yönelik önce insan eğitimiyle küresel ısınmanın da etkilerini azaltacak, en azından minimize edecek faaliyetleri yapabiliriz. Bu bizim elimizde." diye konuştu.



Suriye'den sızan petrol Mersin sahillerine ulaştı



Suriye'den termik santralden sızan petrol, Doğu Akdeniz'deki birçok sahile ulaştı. Mersin sahillerini de kirleten petrol atıklarına karşı ekipler, Tarsus Plajı'nda temizlik yaptı. Belediye ekipleri, gün boyu ellerinde eldiven ve temizlik aletleriyle kumsala kadar uzanan petrol atıklarını topladı. Petrolün kirlettiği bölgede çok sayıda deniz canlısı kıyıya vurdu. (DHA)



ELBEYLİ BARAJI 159 KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLAYACAK

■ **DEVLET Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü** tarafından Sivas'ta inşa edilen Elbeyli Barajı'nın 159 kişiye istihdam, Ülke ekonomisine ise yıllık 2 milyon 120 bin 950 TL katkı sağlaması hedefleniyor. DSİ tarafından Sivas merkezde inşa edilen Elbeyli Barajı'nda çalışmalar son hızıyla devam ediyor. Barajın tamamlanmasının ardından bin 790 dekar tarım arazisinin sulanması ve bölgede yasanan göçün önüne geçilmesi hedefleniyor. Elbeyli Barajı'nda çalışmaların devam ettiğini açıklayan DSİ Genel Müdürü Kaya Yıldız, "Çalışmaları devam eden Sivas Merkez Elbeyli Barajı'nın tamamlanması ile barajda depolanacak su ile bin 790 dekar tarım arazisinin sulanmasını sağlanacaktır. Temelden yüksekliği 37,90 metre ve su depolama kapasitesi 668 bin metreküp olan Sivas Merkez Elbeyli Barajı'nın tamamlanması ile 2021 birim fiyatları ile dekar başına 1.343 TL gelir artışı ile 159 kişiye istihdam sağlanacak. Ülke ekonomisine yıllık 2 milyon 120 bin 950 Türk Lirası katkı sağlaması hedefleniyor" ifadelerini kullandı.



Rusya, İran'la müzakerelerin sürmesini istedi

RUSYA'nın Viyana'daki uluslararası kuruluşlar nezdindeki daimi temsilcisi Mihail Ulyanov, İran nükleer anlaşması olarak bilinen Kapsamlı Ortak Eylem Planı (KOEP) ile ilgili görüşmelerin en kısa zamanda canlandırılması çağrısında bulundu. Ulyanov, Twitter hesabından, Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu (UAEK) Başkanı Rafael Grossi'nin İran'ın başkenti Tahran'a yaptığı ziyaretle ilgili paylaşımında bulundu. Rus diplomat, "Sayın Grossi'nin Tahran gezisinin sonucunu memnuniyetle karşılıyoruz. KOEP'in canlandırılmasıyla ilgili Viyana görüşmelerini en kısa zamanda yeniden başlatmaya çağrıyoruz" diye yazdı. UAEK Başkanı Grossi, 11 Eylül Cumartesi günü, Tahran'a giderek İran Nükleer Enerji Örgütü Başkanı Muhammed İslami ile görüşmüştü. Görüşmenin ardından yapılan ortak açıklamada, tarafların, işbirliği ruhunu, karşılıklı güveni ve devamına olan bağlılığını yeniden teyit ettiği belirtildirken, "ilgili soruların yapıçı ve tamamen teknik biçimde çözüme kavuşturulması" gerektiği kaydedildi.

“Yüksek binalarda cephe yangınları son 30 yılda 7 kat arttı”



Yapı malzemesi sektörünün öncü ve yenilikçi şirketi Türk Ytong'un ürettiği A1 sınıfı yanmaz ısı yalıtım malzemesi Multipor, binalarda enerji verimliliği sağlarken aynı zamanda binaların yanım güvenliğini de en üst seviyeye çıkarıyor. İtalya'nın Milano şehrinde 15 katlı bir binanın dış cephesinde başlayan yanım hızla tüm binayi sararak büyük korkuya sebep oldu. Yüksek binalarda oturanların aklına ilk gelen soru 'Bizim binamız da bu şekilde yanar mı?' oldu. Türk Ytong Genel Müdür Yardımcısı Tolga Öztoprak, 2017 yılında İngiltere'nin başkenti Londra'daki Grenfell Kulesi'nde meydana gelen ve 80 kişinin hayatını kaybetmesiyle sonuçlanan yüksek katlı bina yanımının hafızalarda hala yerini koruduğunu söyleyerek geçtiğimiz hafta Milano'daki yanımın da büyük bir korku ve endişe yarattığını kaydetti. Öztoprak Milano'daki yanımın dış cephe malzemelerinin alev almasıyla yayıldığından tespit edildiğini sözlerine ekleyerek, "Yanıcı özellikteki dış cephe kaplamaları çok hızlı alev alabiliyor ve yanım dakikalar içinde tüm binayı sarıyor. O sebeple yüksek binalarda cephe kaplaması ve ısı yalitimında tamamen yanmaz malzemelerin kullanılması gerekiyor. Türk Ytong olarak ürettiğimiz mineral esaslı ısı yalıtım levhası Multipor ile uygulanan mantolama sistemi hem yüksek enerji tasarrufu sağlıyor hem de binaların cephelerinde yanım güvenliği sağlıyor." dedi.

Imperial College London tarafından yapılan bir araştırmaya göre yüksek binalardaki dış cephe yanımlarının son 30 yılda 7 kat arttığı, 1990 - 2018 yılları arasında 59 yanım meydana geldiği ve bu yanımların 36'sının 2010 yılından sonra meydana geldiği tespit edildi. Bu yanımların yakın gelecekte daha da artması beklenenini vurgulayan Öztoprak şöyle devam etti:

"Dünya Bankası verilerine göre dünyadaki her 10 kişiden yedisi 2050 yılında büyük şehirlerde yaşayacak. Şehirlerdeki nüfus artışı hızlandırmış insanların daha yüksek binalarda yaşamaması ve çalışması bekleniyor. Bu gelişmenin ise yanım sayılarında artış yaşanmasının kaçınılmaz olduğu sonucunu doğuruyor." Haber Merkezi

ÜRETEREK BÜYUYORUZ

Ülke ve Konya gündemine dair açıklamalarda bulunan AK Parti Konya Milletvekili Ziya Altunyaldız, “Üretmenin tutkusunu, üretimin gücüyle büyüyoruz. Konya, eylül ayı itibarıyla 2020 yılının yıllık ihracatını gececek gibi gözüüyor. Sektörel performansa baktığımızda ise Ocak-Ağustos döneminde savunma sanayii dikkat çekiyor” dedi



GÜÇLU BÜYÜMEMİZİ SÜRDÜRÜYORUZ

TÜRKİYE'nın 2021 yılında hızla büyüyen ülkeler arasında yer aldığına hatırlatan Vekil Altunyaldız, “Bildığınız üzere geçtiğimiz günlerde 2021 yılı ikinci çeyrek büyümeye verileri açıklandı. Salgının gölgésinde geçen 2020 yılında G-20 arasında Çin ile birlikte büyümeyi başaran tek ülke olmuştu. Avrupa ülkeleri başta olmak üzere birçok ülkenin çift basamaklı oranlarında küçüldüğü bu dönemde ekonomimizin büyümesi yadsınamaz bir başarı. Hamdolsun ki, salgının etkileri tüm dünyada haleen hissedildiğinde, Cumhurbaşkanımız ve Genel Başkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın öncülüğünde, devlet ile millet birlikteliğinin gücüyle 2021 yılında da en hızlı büyüyen ülkeler arasında yer aldı. 2021 yılının ikinci çeyreğinde gerçekleşen yüzde 21,7'lik büyümeye oranımız, OECD ülkeleri arasında İngiltere'den sonra en yüksek büyümeye oran olarak kayıtlara geçti. İkinci çeyrek büyümeye bileşenlerimize baktığımızda güçlü büyümemizin aynı zamanda sürdürülebilir ve kapsayıcı olduğunu görüyoruz” dedi.

HIZLI İHRACAT ARTIŞI DEVAM EDECEK

KONYA'nın ihracatının daha da yükselebileceğini ifade eden Vekil Altunyaldız, “Konya’nın ihracatı da Ağustos ayında yıllık bazda yüzde 65 artıla 258 milyon dolar oldu. Ocak-Ağustos döneminde ise yüzde 46,5 artışla 1,9 milyar dolara yükseldi. 2020 yılında toplam ihracat 2 milyar 185 milyon dolar idi. Eylül ayı itibarıyla 2020 yılının yıllık ihracatını gececeğimiz öngörülüyorum. Sektörel performansa baktığımızda, Ocak-Ağustos döneminde savunma sanayii dikkat çekiyor. Savunma sanayiinde Ocak-Ağustos ihracatı geçen seneye göre yüzde 200 artmış durumda. Demir ve demir dışı metaller, yaş meyve sebze, tekstil ve hammaddeleri, otomotiv endüstrisi gibi faaliyet kolları da Ocak-Ağustos döneminde Konya'da hızlı ihracat artışı yaşayan sektörler olarak öne çıkmaktadır” dedi. “Savunma sanayide dünyanın onde gelen merkezlerinden birisi olacağız” diyen Vekil Altunyaldız Aselsan’ın da Konya için önemli bir yatırım olduğunu altı çizerek, savunma sanayiinde şehrümüzü önemli bir konuma erişirecek, dedi. 13'te

Konya'dan ihracatta savunma sanayi atağı

Ülke ve Konya gündemine dair açıklamalarda bulunan AK Parti Konya Milletvekili Ziya Altunyaldız, "Üretmenin tutkusunu, üretimin gücüyle büyüyoruz. Konya, eylül ayı itibarıyla 2020 yılının yıllık ihracatını geçecek gibi gözükmektedir. Sektörel performansı baktığımızda ise Ocak-Ağustos döneminde savunma sanayii dikkat çekiyor" dedi



Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı ve AK Parti Konya Milletvekili Ziya Altunyaldız, Konya ve ülke gündemine ilişkin basın toplantısı düzenledi. AK Parti il binasında gerçekleştirilen basın toplantısında Vekil Altunyaldız'a, İl Başkan Yardımcısı Ali Dışrak ve İl Yönetim Kurulu Üyesi Rıfat Çenesiz eşlik etti. Türkiye'nin 2021 yılında hızla büyüyen ülkeler arasında yer aldığı hatırlatan Vekil Altunyaldız, "Bildığınız üzere geçtiğimiz günlerde 2021 yılı ikinci çeyrek büyümeye veriler açıklandı. Salgının gölgesinde geçen 2020 yılında G-20 arasında Çin ile birlikte büyümeyi başaran tek ülke olmuştu. Avrupa ülkeleri başta olmak üzere birçok ülkenin çift basamaklı oranlarında küçüldüğü bu dönemde ekonomimizin büyümesi yadsınamaz bir başarı. Hamdolsun ki, salgının etkileri tüm dünyada halen hissedilirken, Cumhurbaşkanımız ve Genel Başkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın öncülüğünde, devlet ile millet birlikteyelimin gücüyle 2021 yılında da en hızlı büyüyen ülkeler arasında yer aldı. 2021 yılının ikinci çeyreğinde gerçekleşen yüzde 21,7'lik büyümeye oranımız, OECD ülkeleri arasında İngiltere'den sonra en yüksek büyümeye oran olarak kayıtlara geçti. İkinci çeyrek büyümeye bilesenlerimize baktığımızda güçlü büyümemizin aynı zamanda sürdürilebilir ve kapsayıcı olduğunu görüyoruz. Her sektörün büyümeye katkı verdiği ve hem yatırım hem ihracat tarafından büyümeyen desteklen-

diği bir büyümeye performansından bahsediyorum. Üretmenin tutkusunu, üretimin gücüyle büyüyoruz. Sanayi üretimiğimiz ikinci çeyrekte yüzde 41 arttı ve son 14 ayda 13 defa artarak dünya ülkeleri arasında önemli bir başarı elde etti. Sanayimizin büyümemizine katkısı son 23 yılın en yüksek seviyesine yükseldi. İkinci çeyrekteki yüzde 21,7'lik büyümeye oranımızın 7,5 puanımı, diğer bir deyişle üçüncü birini, sanayi sektörümüz tek başına sırtlandı" diye konuştu.

"TÜM DÜNYADA CİP VE KONTENYER KRİZİ YAŞANIYOR"

Dünyada ki yaşanan cip ve konteyner krizi hakkında açıklamalarda bulunan Vekil Altunyaldız, sözlerine şu şekilde devam etti: "Hepimizin malumu; tüm dünyada cip krizi yaşanıyor. Konteyner tedarikinde sıkıntılardan yaşanıyor. Eskiden 2 - 3 bin dolar seviyelerinde maliyeti bulunan konteynerlere artık 12 - 13 bin dolar ile bile ulaşamıyoruz. Bütün bir dönüşüm sürecinde dahi ülkemiz, dış talebe cevap veren ihracatçılarımızın gücüyle birlikte büyümeye ve katma değer ortaya çıkarmaya devam ediyor. Geçtiğimiz hafta açıklanan Ağustos ayı dış ticaret verileri bize Ağustos ayı itibarıyla tarihimizden en yüksek ikinci aylık ihracatına ve en yüksek Ağustos ayı ihracatına ulaştığımızı gösteriyor. Ağustos ayında ihracatımızın yüzde 52'lik artışla 19 milyar dolara yükseldi. Bildiğiniz gibi geçtiğimiz aylarda yıllık ihracatımızda da 200 milyar dolar esigini aşarak dış ticarette yeni bir fazaya geçmiştik.

Ağustos ayı itibarıyla yıllık ihracatımız da 207,5 milyar dolara yükseldi. Şimdi 200 milyar dolar seviyesinin üzerinde kalıcı olma vakti. İnanıyorum ki açıklanan Orta Vadeli Program'da yer alan yıl sonu itibarıyla 211 milyar dolarlık hedefimizi de yakalayacağız."

Konya'nın ihracatının daha da yükselsebileceğini ifade eden Vekil Altunyaldız, "Konya'nın ihracatı da Ağustos ayında yıllık bazda yüzde 65 artışla 258 milyon dolar oldu. Ocak-Ağustos döneminde ise yüzde 46,5 artışla 1,9 milyar dolara yükseldi. 2020 yılında toplam ihracatı 2 milyar 185 milyon dolar id. Eylül ayı itibarıyla 2020 yılının yıllık ihracatını geçeceğimiz öngörülüyorum. Sektörel performansı baktığımızda, Ocak-Ağustos döneminde savunma sanayii dikkat çekiyor. Savunma sanayiinde Ocak-Ağustos ihracatı geçen seneye göre yüzde 200 artmış durumda. Demir ve demir dışı metaller, yaş meyve sebze, tekstil ve ham maddeleri, otomotiv endüstrisi gibi faaliyet kolları da Ocak-Ağustos döneminde Konya'da hızlı ihracat artışı yaşanan sektörler olarak öne çıkmaktadır" dedi.

"DÜNYANIN ÖNDE GELEN MERKEZLERİNDEN BİRİSİ OLACAKIZ"

"Savunma sanayide dünyanın önde gelen merkezlerinden birisi olacağımız" diyen Vekil Altunyaldız, ASELSAN'ın da Konya için önemli bir yatırım olduğunu altına çizererek ifade ederlerine şu şekilde yer verdi; "Bildiğiniz gibi, ASELSAN Konya Silah Sistemleri Fabrikası 17 Aralık 2020 tarihinde seri üretimine başlamıştır. ASELSAN Konya Fabrikası sahip olduğu yetenek, kabiliyet ve nitelikli işgücü açısından, uluslararası arenada örnek teşkil eden yatırımlardan birisi. ASELSAN Konya, aynı zamanda nitelikli personel istihdamıyla da öne çıkıyor. Savunma sanayide şehrimizde önemli bir konuma eriştiğimiz olana bu yatırımın inşallah 800'ü aşkın hizmetçi olmak üzere 1200'ün üzerinde çalışması olacak. AR-GE, tasarımla ve inovasyon çalışmaları yoğunluğunu artırmayı hedefliyoruz. Diğer yandan bildiğiniz üzere Konya'ya ulaşım ve altyapı çalışmalarımız son surat devam ediyor" dedi. Konya Çevre Yolu ile ilgili olarak da açıklamalarda bulunan Vekil Altunyaldız, "Konya Çevre Yolu'nun büyük bir coğulluğu bitti. Karayollarımız, Büyükşehir Belediyesi Başkanlığımız büyük bir özerinle kıymetli vatandaşlarımızın daha rahat bir ulaşımı erişebilmesi için çalışmalarına devam ediyor. Diğer yandan Konya Organize Sanayi 6. Bölgesi genişlemeye başlamıştır. Konya'nın Konya Halkımıza istihdam sağlama hedefliyoruz. Bu yatırımlarımızın devamlarının geleceğini buradan söyleyebilirim" ifade etti.

alan Türkiye Silah Test Merkezi ile İtalya'dan sonra ikinci sırada yer almamızın ardından atesli silahlar ihracatının yanı sıra bu silahların tescil ve test süreçlerinde de dünyanın önde gelen merkezlerinden birisi olacak. Savunma sanayii sektörünün ortaya çıkardığı katma değer hepimizin malumu. Uluslararası kabul gören bir test ve tescil laboratuvarıyla şehrümüz dünyada savunma sanayiinin önemli merkezlerinden birisi olacak."

"TEMİZ ENERJİ ÜRETİMİ İSE BÜYÜK ÖNEM ARZ EDİYOR"

Doğal afetlerin arttığı bu günde sürdürilebilir ve temiz enerji üretiminin son derece önemli olduğunu belirtten Vekil Altunyaldız, "Sanayileşmeyle birlikte son iki yüzyılda yeryüzünde karbondioksit miktarı hızla arttı. Artık her yıl 1,5 trilyondan fazla buzul eriyor. Doğal afetlerin sayısı son 50 yıla kıyasla 5 kat arttı. Gezegenimiz bu denli olumsuzluklarla mücadele ederken sürdürilebilir ve temiz enerji üretimi ise büyük önem arz ediyor. Ülkemizin yenilenebilir enerji alanında özellikle son yıllarda yapmış olduğu atılımın en güzel göstergelerinden birisi de şehrimizde, Karapınar'da yapılan Türkiye'nin en büyük güneş enerjisi santrali. Karapınar tam olarak bittiğinde ise dünyanın en büyük güneş enerjisi santrali olacak. Önümüzdeki süreçte "Daha çok yerli, daha çok yenilenebilir" hedefi doğrultusunda özellikle rüzgar ve güneş potansiyelimizin daha çok kullanılmasına yönelik çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürmeyeceğiz. Bu kapsamda, TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu olarak önümüzdeki yaşamına döneminde Bakanlıklarımızın, kamu kurumalarımızın, özel sektörün ve tüm paydaşların katkılarıyla da ülkemizin konumunu güçlendirmeyi, yerli ve yenilenebilir teknolojilerin yoğunluğunu artırmayı hedefliyoruz. Diğer yandan bildiğiniz üzere Konya'ya ulaşım ve altyapı çalışmalarımız son surat devam ediyor" dedi. Konya Çevre Yolu ile ilgili olarak da açıklamalarda bulunan Vekil Altunyaldız, "Konya Çevre Yolu'nun büyük bir coğulluğu bitti. Karayollarımız, Büyükşehir Belediyesi Başkanlığımız büyük bir özerinle kıymetli vatandaşlarımızın daha rahat bir ulaşımı erişebilmesi için çalışmalarına devam ediyor. Diğer yandan Konya Organize Sanayi 6. Bölgesi genişlemeye başlamıştır. Konya'nın Konya Halkımıza istihdam sağlama hedefliyoruz. Bu yatırımlarımızın devamlarının geleceğini buradan söyleyebilirim" ifade etti.