

KENT

Çinliler, Konya'ya yatırım yapıyor

Çin'de ve dünyanın birçok ülkesinde gravür baskı silindir makineleri üreten 60'dan fazla fabrikası bulunan bir şirket, vergi avantajları, yatırım indirimi ve pazar büyüklüğü gibi nedenlerden dolayı Türkiye'de yatırım yapma kararı

aldı. Merkezi Çin'de bulunan Çin Yuncheng Şirketi Genel Müdürü Yan Yungang, yaptığı açıklamada, gravür silindirleri sektöründe faaliyet gösteren şirketlerinin, Pakistan, Hindistan, Mısır, Brezilya, ABD ve Ukrayna gibi dünyanın birçok

ülkesinde dünyanın birçok ülkesinde toplam 60'dan fazla fabrikada 100 milyar dolardan üstünde yatırımlarının bulunduğunu ifade eden Yan, söz konusu fabrikalarda 20 binin üzerinde işçi çalıştırdıklarını bildirdi.

AB Destekli 9 milyon Avro'luk projeye Selçuk da katılıyor

AB Destekli 9 milyon Avro'luk bozulmuş arazileri tanıma ve üretkenliğini sürdürmek için yeni başlatılan bir projede Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr. Faruk Ocakoğlu, Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr. Mehmet Zengin, Hacettepe ve ODTÜ Jeoloji Bölümü'nden birkaç Öğretim Üyesi Avrupa Birliği Hibe Projesi olan çölleşme ile mücadele projesinde yer aldı.

Her kıtadan üniversiteler, araştırma enstitüleri, sivil toplum örgütleri ve ticari 28 ortak kuruluşla bu proje AB'nin şimdiye değin desteklediği en büyük çölleşme ile

mücadele projesi olduğunu belirten Mehmet Zengin, "Çölleşme Dünya'nın en acil çevresel sorunu olarak tanımlanırken iklimsel değişim ikinci planda kalır. Bu sorun, özellikle Dünya'nın en kurak ve en fakir uluslarından 2 milyardan fazla insanın yaşamını tehdit etmektedir. 'DESIRE' (Çölleşmeyle mücadelede küresel girişim) başlıklı yeni proje, tüm Dünya'ya yayılmış 16 çölleşme "sıcaknokta" belirlendi. Proje her ülkede, araziyi koruyacak ya da iyileştirecek yenilikçi çözümler bulmak için, karar yapımcılarla ve etkilenmiş alanlarda yaşayan ve çalışan halkla yakın işbirliği içinde çalışmayı planlamaktadır." Dedi.

Projenin Türkiye yürütücüsü,

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nden Doç. Dr. Faruk Ocakoğlu, proje ile ilgili şu bilgileri verdi: "Araştırmacı, arazi yöneticileri ve çiftçilerin önerdiği bir dizi ümit verici fikri deneyeceğiz. Bunları geliştirip iyileştirmek için uygulamada ne sonuçlar vereceklerini görmek istiyoruz. Örneğin Güney Afrika Cumhuriyeti'ndeki Botswana'da Kalahari otlama alanlarında özel bir çalı türünün yayılmasını kontrol altına almak için çeşitli yollar deniyor. Yarı-kurak Rusya'da çölün iyileştirilerek tarıma üretime kazandırılmasında kullanılacak uygun tarım ormancılık sistemleri araştırılıyor. Tunus ve Yunanistan'da su hasadı teknikleri inceleniyor. Biz de

Türkiye'de mevcut ulusal bilgi birikimimizi DESIRE konsorsiyumunun birikimine ekleyerek 2 alanda çölleşme sorununu çözümlenmeye çalışacağız. Eskişehir'de özellikle su erozyonu, tuzlanma ve şehirleşme baskısını; Karapınar'da rüzgar erozyonu ve tuzlanmanın çölleşme üzerindeki etkisini ve çözüm yollarını araştıracağız, bunları çiftçilerimizle ve diğer ilgililerle birlikte hayata geçirmeye çalışacağız."

Proje, 3 yılı her "sıcaknokta"da arazi denemelerini içermek üzere toplam 5 yıl sürecek. Sonuçlar, yerel dillerde fotoğrafı arazi elkitabları, DVD'ler, çalıştaylar ve etkileşimli proje web sitesi gibi çeşitli yöntemlerle karar yapımcılar ve arazi yöneticileriyle paylaşılacak.



Güçlü: Halkın güveni boşa çıkmayacak

AK Parti Konya Milletvekili Sami Güçlü, İlgin, Kadınhanı, Sarayönü İlçe Teşkilatları ile bir araya gelerek, değerlendirme toplantılarına katıldı. Belde başkanları ve muhtar-