

ARAZİ TAHRİBATININ DENGELENMESİ; HEDEF OLUŞTURMA PROGRAMI





2015 Eylül’de, New York’ta Birleşmiş Milletler (BM) toplantısında dünya liderleri tarafından Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinde (SKH) 17 küresel hedef benimsenmiştir. Bu dönüştürücü ve evrensel hedefler önümüzdeki 15 yıl için bizim yol haritamız olacaktır.

Bu hazırlanan broşürde, 15. Hedef olan “Karada yaşam- Life on Land” maddesinin uygulanmasını amaçlıyoruz. Özellikle, Arazi Tahribatının Dengelenmesi (ATD) olan 15.3 hedefine ulaşma konusunda UNCCD taraf ülkeleri tarafından nasıl bir yol haritası izlenebilir hususunun altını çiziyoruz. Bu aşamada, her yıl dünyada 12 milyon ha. civarında toprağı kaybetmekteyiz. Bizim bu ciddi kaybı durdurmaya ve bu gidişatı tersine çevirmeye ihtiyacımız var. Kelimenin tam anlamıyla konuşursak, üzerinde yaşadığımız toprağın verimliliğı ve sağılığı insanlığın gelecekteki refahını ve güvenliğini sağılayacaktır.

Arazi Tahribatının Dengelenmesi küresel hedef ve amaçlar arasında noktaları bağılayabilen basit fakat devrimci bir fikirdir. Bu aslında bozulumu engellemek için, sürdürülebilir arazi yönetimini daha ileriye taşımak için ve aynı zamanda toprağın ve bozuk alanın rehabilitasyonunu çok büyük ölçekte büyötmek için hazırlanan bir taahhüttür. Bu durum doğa ile ilişkimizi yeniden tanımlayabilir.

Bu yaklaşım, iklim değışikliğı hareketine, gıda, enerji ve su güvenliğıne, zorunlu göç ve kaynak odaklı çatışma konularına karşı yapılacak olan en basit müdahaledir. Karada yaşamı koruyarak, yeryüzündeki yaşamı koruyarak bunların hepsine ulaşabiliriz. 2030 yılında, biz arazideki kaybı durdurabildiğimiz ve pozitif eğilime geçtiğimiz bir dünya öngörüyoruz. Arazi tahribatının dengelenmesi hedefine erişerek, bizler -her yerde- sadece hayatta kalmak üzerine değıl aynı zamanda sağıklı ve üretken bir temel üzerine bir gelecek inşa edeceğiz.

Ben ATD konusunda istekli olan taraf ülkeleri ve diğer ilgili paydaşları bu sürece ve aramıza katılmaya davet ediyorum. Arazi tahribatının dengelenmesi için ulusal gönüllü hedeflerin uygulanması ve oluşturulması vesilesiyle, şimdi çok sayıda fayda sağıladık ve bunu gerçek sürdürülebilirlik yolunda gelecek nesillere aktarmayı hedefliyoruz.

Monique Barbut
İcra Direktörü
BM Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi Sekreteryası

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFİ; Dengeyi SAĞLAMAK

25 Eylül 2015 tarihinde BM Toplantısında Newyork’da, 17 küresel kalkınma hedefi (SKH) ve ilgili 169 amacı içeren, Sürdürülebilir Kalkınma 2030 gündemi kabul edilmiştir. Milenyum Kalkınma Hedeflerinin bir evrimi olarak, tüm ülkelerin insan ve çevre arasında denge kurmasını sağlamak için teşvik etmektedir.

SKH 15 VE 15.3

BMÇMS ile özellikle ilgili olan Hedef 15, ülkeleri “Karasal ekosistemleri korumak, restore etmek ve sürdürülebilir kullanımını sağlamak, ormanların sürdürülebilir kullanımını sağlamak, çölleşme ile mücadele etmek, toprakların verimlilik kaybını durdurmak ve geriye çevirmek ve biyoçeşitlik kaybını durdurmak” konusunda çağrıda bulunmaktadır.

Daha spesifik olarak Amaç 15.3-BMÇMS VE paydaş ülkelerin önder olduğu-“2030 yılına kadar, çölleşme ile mücadele edilmesi, çölleşme, kuraklık ve sellerden etkilenen araziler dâhil bozulmuş arazi ve toprakların rehabilite edilmesi, dünyanın arazi tahribatının dengelenmesinde (ATD) çaba göstermesi” olarak kabul edilmiştir.

Özellikle Hedef 15.3 diğer SKH’lerine de katkı sağlayan, iklim değişikliği azaltım ve adaptasyonda, biyoçeşitliliğin korunması, ekosistem restorasyonu, gıda ve su güvenliği, afet risklerinin azaltılması ve fakirliğin azaltılması da dahil, BMÇMS uygulamaları için önemli bir araçtır.

2030 Gündemi ve 15.3 hedefi iklim faaliyetleri gündemine büyük ölçüde BMÇMS’ni yerleştirmektedir.

Hedef bizim önümüzdeki 15 yıl için yol haritamızdır.



ARAZİ BOZULUMUN DENGELENEMESİ: DAHA İYİ HAYAT İÇİN SAĞLIKLI ARAZİ

Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi 12. Taraflar Konferansının olarak ATD tanımı olarak “ekosistem hizmetlerini gerçekleştirmek ve gıda güvenliğini sağlamak için gerekli olan arazi kaynaklarının miktarının ve kalitesinin belli bir zamansal ve mekânsal ölçek içerisinde değişmeden kalması ya da artmasıdır”.

ATD basit bir fikir ve güçlü bir araçtır. Daha iyi arazi yönetimi ile arazi bozulumunu önleyerek ve bozulmuş olan toprakları geri kazanımı ile sağlıklı ve üretken kaynakları güvence altına alma anlamına gelir.

Üç süreç arasında bir denge ile ilgilidir: kullanım-bozulum, rehabilitasyon / restorasyon ve sürdürülebilir arazi yönetimi.

Özünde iyi arazi yönetimi uygulamaları ve daha iyi arazi kullanım planlaması vardır. Bu bize ekonomik güvenliği sağlamaya, toplumsal ve siyasal dayanıklılık ve milyonlarca fırsat için yardımcı olabilir.

ATD birçok fayda sağlayacaktır: su güvenliği ve gıda ile yakından bağlantılı araziyi nasıl yöneteceğimiz; iklim değişikliğini azaltma ve uyum; zorunlu göç kaynakları ve olumsuz kentleşme eğilimleri; istihdam yaratma; sorumlu tüketim teşviki ve kaynak çakışması ile mücadele.

UNCCD olarak 2030 yılına kadar taraflar ve diğer paydaşlar için pratik araçlar bir dizi hedefler tercüme ve rehberlik sağlayarak Arazi Tahribatının Dengelenmesi kavramını yapmaya çalışıyoruz. Amacımız özellikle gönüllü ATD hedefleri belirleyen ülkelerde, arazide somut olumlu değişikliklerle hız kazanan dönüşüm projelerinin uygulanmasını görmektir.

COP 12: ATD İLE İLGİLİ DÖNÜM NOKTASI

COP 12-Ekim 2015 Ankara/Türkiye’de UNCCD Taraf Ülkeleri ATD için anlaşmaya vardılar:

- ✓ COP Tarafların Sürdürülebilir Kalkınma için Birleşmiş Milletler 2030 Gündemi takibinin önemli bir rol oynadığını kabul etti.
- ✓ COP Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi 15.3 UNCCD’nin uygulanmasında itici güçlü bir araç olduğunu ve ATD temel tanımını kabul etti.
- ✓ COP arazi bozulmasının önemli bir bölümünün kurak, yarı kurak ve kurak yarı nemli alanlar dışında meydana geldiğini kaydetti.
- ✓ COP tüm ülkeleri ATD’ye ulaşmak için gönüllü hedefler formüle etmeye davet etti.
- ✓ COP, BMÇMS’ni; Çölleşme, Arazi Bozulumu ve Kuraklık (ÇABUK) ile ilgili lider organizasyon olarak, SKH amaç 15.3 “ulusal ATD hedef ve girişimlerinin forumulasyonu için rehberlik” sağlamak da dahil işbirliği kurmak görevini üstlenmek, Ulusal ATD Hedeflerine doğru ilerlemelerinin izlenmesi, değerlendirilmesi ve iletişimine katkı olarak BMÇMS göstergelerinin kullanılmasının kolaylaştırılması, konusunda görevlendirdi.

COP 12 kararlarında küresel sürdürülebilir kalkınma gündeminin merkezine BMÇMS’i yer verildi, sadece SKH’leri hedef 15.3 değil aynı zamanda iklim değişikliği ve ATD arasındaki ilişki ve kurak toprakların dışındaki ilgili Sözleşme’nin daha geniş bir anlayışla. COP 12 önümüzdeki 15 yıl için bu ivmeden yararlanmak için BMÇMS’nin net bir plan ve yön vermiştir.

ATD'Yİ NASIL ÖLÇÜYORUZ?

Son yıllarda, ulusal hükümetler arazi bozulmasının durdurulması veya tersine çevrilmesi, bozulmuş arazilerinin restore edilmesi konularında küresel ve bölgesel hedefler koyma ve taahhütler verme konusunda anlaşmaya varmışlardır. Aichi Biyoçeşitlilik Hedeflerini de kapsayan bu hedefler şöyledir; Bozulmuş ekosistemlerin en az % 15'inin geri kazanılması; 350 milyon hektardan fazla alanın geri kazanımı için Bonn Challenge ve ilgili bölgesel girişimler (örn LAK 20x20, AFR100) ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi (SKH)15.3.

Halen birçok ülke günümüzde temel araştırmaların yapılması ve izlenmesi ve arazi bozulmasıyla mücadeledeki ilerlemenin raporlanması için gerekli yöntemleri, veri ve uzmanlığı eksiktir.

Mart 2016'da, BM İstatistik Komisyonu küresel düzeyde SKHlerin takibi ve ilerlemenin gözden geçirilmesine yönelik taslak olarak küresel bir "göstergeler kapsamı/çerçevesi"ni onayladı. Temel amacı SKH 15.3 hedefine ulaşmak olan SKH 15.3.1'nini göstergesi ve alt göstergeleri; restorasyonun izlenmesi ve raporlanması, çölleşmeyle mücadele ve arazi tahribatının dengelenmesi için uygun ölçütlerin tanımlanmasıdır.

Önerilen SKH 15.3 hedefi için önerilen göstergeler;

"Toplam alanda bozulmuş alanın oranı" (SKH gösterge 15.3 olarak belirtilmiştir).

3 gösterge şöyledir;

1. Arazi kapallığı ve arazi örtüsünün değişimi
2. Arazi verimliliği
3. Toprak üstü ve altındaki karbon stokları

Raporlama öncelikle resmi ulusal veri ve küresel mevcut veri setlerine ve dayalı olmalıdır, raporlama yaparken veri boşluklarını doldurmak ve arazide doğrulanabilmesi için Dünya gözlemleri de kullanılabilir. UNCCD, ilgili ortaklar ile yakın işbirliği içinde, küresel raporlama için verilerin toplanması işini üstlenmiştir, i)UNCCD ülke raporlama mekanizmasında alt göstergeler zaten yer almaktadır ii) UNCCD 80 i aşkın ülkede SKH 15.3 hedefinin uygulanması ve izlenmesi için gerekli kapasitenin oluşturulması için uluslararası birçok paydaş ve uygulama ajansından destek almaktadır.

Gösterge 15.3.1 Toplam arazi varlığı içerisindeki bozulmuş arazinin oranı

Arazi Verimliliği, insan varlığı için gereksinim duyulan gıda, giysi ve yakacağın kaynağı olan arazinin biyolojik verimlilik kapasitesini ifade etmektedir. Yersel araştırmalarla elde edilen net birincil üretim (NBÜ) ile arazi verimliliği büyük alanlar için hesaplanabilmektedir. Vegetasyon indisleriyle yapılan NBÜ tahminleri kısa vadede ürün deseninden, yağıştan, gübrelemeden ve diğer değişkenlerden etkilenmektedir ve bunlar trendlerin tam olarak tahmini için doğrulanarak düzeltilmelidir. Ulusal otoriteler yerel durumları da göz önüne alarak arazi bozulmasının arazi verimliliğindeki azalıştan kaynaklı olup olmadığını en iyi karar verenler olacaktır.



Karbon Stokları (toprak altı-üstü), yaşayan ve bozulmuş biokütle olarak altta ve üstte bir gösterge sağlamaktadır. Karbon stokları ekosistem hizmetleri için temel bir başlangıçtır ve arazi kullanım ve yönetim pratiklerini yansıtmaktadır. Toprak organik karbonu dahil bu stoklar, toprak esaslı ölçümlerden karbon yoğunluk değerinin kullanılması ve ya yer gözlem verilerinden üretilmiş arazi örtüsü haritaları ile bağlantılı ulusal envanterlerden tahmin edilmektedir. Ulusal otoriteler, yersel şartları dikkate alarak arazi bozulmasını ortaya koyan karbon stok eğilimlerini en iyi tespit edebilecek olanlardır.

Alt-Göstergeler UNCCD(CBD, UNFCCC) Raporlama Mekanizmaları

Ulusal Verilerin, öncelikli olarak kullanılması öngörülmektedir. Bu veriler yaygınlaştırma potansiyeli yüksek ve alt göstergelere ve uygun diğer göstergelere dönüşebilen ülke düzeyinde biyo-fiziksel, yönetim ve sosyo-ekonomik bilgiye sahip olup, yanı sıra arazi kaynaklarının durumuna ait bilgileri de kapsayan verilerdir. Ulusal veriler mevcut arazi yönetiminin kendi karakteristik özelliklerine ait envanteri dahil mevcut kaynaklardan derlenebilir (haritalar, veri tabanları, raporlar).



Arazi Örtüsü ve Arazi Örtüsünün Değişimi



Arazi Örtüsü ve Arazi Örtüsü Değişimi, genellikle yersel gözlemlerden elde edilmekte olup, diğer alt iki faktöre yorumlama ve sınıflara ayırma yolu ile yardımcı olan temel parametredir. Sürdürülebilir kalkınma için, doğal kaynak yönetimi, gıda ve su güvenliği, çevresel sağlık ve kırsal/kentsel planlamaya odaklanan bir çok SKH'nin izleme ve raporlaması için temel faktördür. Küresel karşılaştırmalar için, ülkeler standartlaştırılmış arazi kullanım sınıflandırma sistemi kullanmaya teşvik edilmektedir. Ulusal otoriteler, yersel şartları dikkate alarak arazi bozulmasını ortaya koyan arazi kullanım değişimi olup olmadığını en iyi belirleyebilecek olanlardır.

Resmi İstatistikler ve Yersel Gözlemler



Arazi Kullanımı ve Yönetimi Uygulamaları



Anketler, Örneklemler ve Halk Araştırmaları



Birçok kaynaktan veri sağlama FAO, GEF ve diğer Raporlama Mekanizmaları





15.3 hedefini başarmada, edinilen bilgi ilerlemeyi izlemek ve etkili politikalar oluşturmak için çok önemlidir. Bu ilk etapta, sosyo ekonomik, demografik ve çevresel etkileri ve hassasiyetleri anlayarak arazi bozulumu derecesinin anlaşılması sorusudur. Ardından, kararlı, gönüllü hedefler ve kaçınılmaz dengeleri yönetmek önem taşımaktadır. Dönüşümcü projeler ve hedef politikaları, arazinin kaybolan toprak sağlığını ve verimliliğini geri getirirken üzerindeki baskıyı önemli derecede azaltmayı hedeflemelidir.



ATD HEDEF OLUŞTURMA VE BMÇMS

Küresel olarak kabul edilen hedef, Tüm karasal ekosistemlerde arazi bozulumu ile ilgili faaliyetleri harekete geçirmek için kullanılabilir. Tamamen sağlıklı karasal ekosistemler için, ATD'nin zor ve gönüllü hedefler olmasına karşın, yolda sadece bir kilometre taşı olduğu kabul edilmelidir.

SKH'leri ülkesel ve genel düzeyde küresel ve pratik çözümlere ihtiyaç duyacaktır. ATD'ye ulaşırken arazi yönetimi için bozulma-kaçınma-göç etmeden, koruma-sürdürme-restore etmeye doğru bir anlayış değişikliği gerekmektedir. Bu ölçekte bir, doğal kaynak ve ekosistem hizmetleri yönetimi, insanların günlük hayatlarını sürdürdüğu ve rehabilitasyon ve restorasyon faydalarını en iyi şekilde hissettikleri yerlerde yönetilir.

Farklı sektörlerde ve ulusal kalkınma planlarında tamamlayıcı yönetim seçenekleri yolu ile tamamlayıcı yönetim seçeneklerinin benimsenmesi;

- Arazi planlaması yaparken arazi kaynaklarının potansiyelinin ve dayanıklılığının tamamen dikkate alınması ile Arazi Tahribatından kaçınma,
- Mevcut bozulumu minimuma indirerek SAY politika ve uygulamalarına uyum sağlama,
- Bozulmuş alanların rehabilitasyonu ve restorasyonu,

Bu 2016 ilkbaharında faaliyete geçmiş ATD Hedeflerinin Oluşturulması Programının temelini oluőturan gerekçedir. Bu programda; BMÇMS operasyonel kolu- Küresel Mekanizma- Ulusal Gönüllü ATD Hedeflerini oluşturma sürecinde olan destekleyici ülkeler aracılığıyla hedefler oluőturulacaktır.

Bu programın ana amacı, Tarafların mevcut durumlarını tanımlaması, gönüllü hedeflerini belirlenmesi ve 2030'a kadar ATD önlemlerini başarmalarını mümkün kılmaktır. Program ayrıca, BMÇMS 2016-19 programı ve programın çıktı göstergelerini ("arazi bozulumu ve rehabilitasyon ile ilgili etkilendikleri ölçüde ülke taraflarının hedef oluőturması") desteklemektedir.

PROGRAM BİLEŞENLERİ:

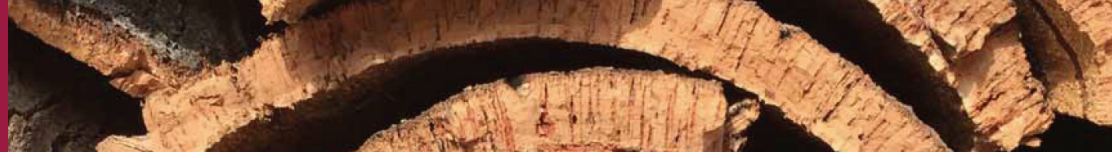
ATD YAKLAŞIMININ OLUŞTURULMASI: Ülke düzeyinde ATD temel değerlendirmesiyle ilgili yaklaşımlar ve metodolojiler hakkında bilgi sağlaması; ATD uygulanması için öncelikli alanların belirlenmesi; Ulusal ATD veri işleme birimlerinin işleme uygun (alt) ulusal verilerin sağlanması ve toplanması için ve küresel veri kaynaklarından varsayılan tahminleri sağlayarak ulusal verileri tamamlamak için desteklenmesi.

ATD ÖLÇÜMLERİ VE HEDEFLERİ: Ölçülebilir, kanıtlanabilir, zamana bağlı ulusal gönüllü hedefler belirlemesi ve arazi tahribatı sürücülerin analizinde bu hedeflere ulaşmaya dayalı özel önlemler belirlenmesi.

ATD YATIRIM FIRSATLARI: ATD'ye ulaşmak için ölçeklenebilir başarı hikayeleri ve büyük ölçekli dönüşüm ATD projelerini içeren uygulanabilir ATD yatırımları için öncelikli alanların belirlenmesi. Bu öneriler yerel düzeyde ATD uygulanması için belirlenen önlemleri ele alır ve böylece ATD hedeflerine ulaşılmasına katkıda bulunur.

ATD ÇOK PAYDAŞLI İSTİŞARELER: Hükümet liderliği altında, ATD hedef belirleme sürecinde paydaş katılımını kolaylaştırmak. Bu program, ulusal hükümet ve devlet kurumları, özel sektör, sivil toplum kuruluşları, bilim camiası ve kalkınma ortakları da dâhil olmak üzere önemli paydaşları bir araya getirerek, ulusal ATD çalışma gruplarının işleyişini destekleyecektir. Program ayrıca tanımlanmış ATD yaklaşımı ve önlemlerini tartışmak ve doğrulamak için ülkelerin ulusal danışma çalıştaylarına da destek sağlayabilir.





PROGRAM PRENSİPLERİ

Global Mekanizmanın ulusal ATD hedeflerinin belirlenmesi sürecine yönelik anlaşması uygunluk, tesir edebilme yeteneği, ortak öğrenme ve küresel analiz sağlamaktadır:

UYGUNLUK: Global veri sağlayıcıları ile işbirliği içinde ATD veri kaynak ve değerlendirmesi için tutarlı bir metodolojik yaklaşım sağlanması.

GÜÇ: Çok ortaklı yatırımların tutarlı ve sinerjik kullanılmasını sağlamak, ATD uygulanması için ATD yaklaşımı ve ölçümlerinin tanımlanması aşamasına geçişi kolaylaştırmak.

ORTAK ÖĞRENME: Ülkeler arasında öğrenilen derslerin ve deneyimlerin paylaşılmasını sağlamak.

GLOBAL ANALİZ: Uluslararası kabul edilen ATD gösterge çatısına bağlı olarak, bölgesel ve küresel ATD trendleri için tutarlı bilgi sağlanması.



PROGRAM SİNERJİSİ

Sinerjiler yaratmak programın kalbidir.

Dönüştürücü ATD proje önerilerinin gelişimini destekleyen Küresel Mekanizma çabaları ile program desteklenmektedir. Bu ülkelerin öncelikli ATD önlemlerini yeniden şekillendirecek iyi yatırım fırsatları olarak değerlendirmesine katkı sağlayacaktır.

Program 14 önder ATD ülkesi tarafından uygulanan, pilot ATD projeleri üzerine yapılandırılmış ve bağımsız değerlendirmelerin sonuçları ile öğrenilen dersler de hesaba katılmıştır. ATD hedeflerindeki gelişmeleri izlemek için kullanılan göstergeler aynı zamanda BMÇMS raporlama faaliyetlerinin, BMÇMS stratejik hedeflerindeki ilgili gelişmeleri izlemek için kullanılacaktır. Bu da tarafların raporlamasına katkı sağlayacaktır.

Program ülkelerin iklim değişikliğine uyum ve azaltma çabalarını ve ATD hedeflerinin oluşturulması arasındaki sinerjiyi belirler ve kontrol altında tutar. Ulusal iklim planlarının çoğu ATD projelerinin başarısını doğrudan etkileyen yerleşik faaliyetleri içerir. Yahut tam tersi de söylenebilir. Belirlenen arazi ve iklim arasındaki ilişkiler kritik sınır değerleri daha etkili bir biçimde iklim bütçesinden faysa sağlanmasına yardımcı olacaktır. Örneğin, Yeşil İklim Fonundan.



PROGRAM YÖNETİMİ

Program takımı BMÇMS elemanlarını, ulusal ve bölgesel uzmanları, anlaşmalı servis sağlayıcılarını ve ortak organizasyonları içerir.

Ülkesel çalışmalar BMÇMS'nin Ulusal Odak Noktalarını tarafından öncülük ediliyor ve ulusal/bölgesel danışmanlar tarafından destekleniyor olsa da BMÇMS çalışanları her hâlükârda ülkelerle yüksek düzeyde politik bağlar kurmaya olanak sağlamak ve kalite kontrolünü sağlamak için yakın ilişkiler kurmaktadır.

Yönlendirme komitesi, program uygulanmasına önyak olmak için BMÇMS çalışanları, tüm uluslararası ve uygulayıcı ortaklar da dâhil ATD hedeflerinin oluşturulması programında bulunan paydaşları kapsamaktadır.



PROGRAMIN FİNANS KAYNAĞI

Program Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı, Uluslararası Doğa Koruma Birliği, Fransa, Almanya, Kore Cumhuriyeti (Changwon Girişimi aracılığıyla), Lüksemburg, Trinidad ve Tobago, ve Türkiye (Ankara Girişimi aracılığıyla), Küresel Çevre Fonu da dahil olmak üzere çeşitli teknik ve finansman ortakların taahhüdü sayesinde mümkün olmuştur.



BAŞLANGIÇ ÇALIŞTAYI

ATD hedeflerinin oluşturulması sürecini başlatmak için, 2016 Mayıs ve Ekim tarihleri arasında bölgesel düzeyde başlangıç çalışmaları organize edilecektir. ATD pilot ülkeleri Ekim 2016'da tüm katılımcı ülkeler için "öğrenilen dersler çalıştayı" organize edecektir.

Çalıştaylar, katılımcıların ATD hedeflerinin tanımlanması konusundaki karmaşasının çözülmesine, ATD çerçevesini ve politik döngüyü adım adım takip edilmesine ve var olan veri ve metodolojileri destekleyecek olan ATD projelerini ulusal Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine uygulamasına yardımcı olacaktır.

Özellikle, çalıştaylar kapsam, çalışma planı ve zaman çizelgesi, uygulamaların düzenlenmesi, çalışma modelleri, haberleşme ve raporlarma prosedürlerine hitap edecek, aynı zamanda ülkelerin ham çalışma planlarının olası çıktılarını, son tarihlerini ve bütçesini de içerecek şekilde detaylandırılmasına olanak sağlayacaktır.


Çalıştay katılımcıları şunları içerecektir: UNCDD Ulusal Odak Noktaları, ATD ülke ve bölgesel uzmanları, ATD hedeflerin oluşturulmasındaki ortaklar; ve çalıştayı düzenleyen ülkenin enstitüleri. Geniş paydaş gruplarının katılması, özel sektörü de içerecek şekilde ulusal ATD çalışma grupları aracılığıyla sağlanacaktır.

ATD hedeflerin oluşturulması programına katılmak için, UNCD Ulusal odak noktası birimleri şu e-mail adresine durumu bildiren bir mektup göndermelidirler: LDNtargetsetting@unccd.int









To find out more, please visit:
www.global-mechanism.org/content/supporting-countries-set-land-degradation-neutrality-targets

Or contact: **LDNtargetsetting@unccd.int**



■ THE GLOBAL 4
MECHANISM

Global Mechanism of the UNCCD UN
Campus, Platz der Vereinten Nationen 1
53113 Bonn, Germany Postal Address:
PO Box 260129, 53153 Bonn, Germany

Tel: +49 (0) 228 815 2841
Fax: +49 (0) 228 815 2898/99