

RAINFOREST ALLIANCE SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM STANDARDI

GİRİŞ



RAINFOREST
ALLIANCE

RAINFOREST ALLIANCE HAKKINDA

Rainforest Alliance, doğayı korumak, üreticilerin ve orman topluluklarının yaşamlarını daha iyiye götürmek için, sosyal güçlerden ve piyasa güçlerinden yararlanarak daha sürdürülebilir bir dünya yaratmaktadır.

BU DÖKÜMAN HAKKINDA

Bu döküman, Rainforest Alliance 2020 Sertifikasyon Programı'nın temel öğelerinden birini oluşturan (Arazi Gereklilikleri ve Tedarik Zinciri Gereklilikleri başlıklı iki bölümden oluşan) Rainforest Alliance 2020 Sürdürülebilir Tarım Standardı dökümanına eşlik eder.

Dökümanın amacı okurlara, standardın temel özelliklerine ve yeniliklerine genel bakış olanağı sunmanın yanı sıra programın gelişimini şekillendirmiş olan, kılavuz niteliğindeki "reimagining certification" (sertifikasyonun yeniden tanımlanması) vizyonunun anlaşılmasını sağlamaktır.

ÇEVİRİ KONUSUNDA SORUMLULUK REDDİ

Herhangi bir Rainforest Alliance sürdürülebilir tarım sertifikasyon programı dökümanının, İngilizceden başka dillerdeki çevirisinin doğruluğu garanti veya iddia edilmez. Çeviride yer alan bilgilerin doğruluğuna ilişkin herhangi bir sorunuz olduğunda resmi İngilizce versiyona başvurun. Çeviride meydana gelen uyumsuzluklar veya farklar bağlayıcı değildir ve denetim veya sertifikasyon açısından herhangi bir etkisi yoktur.

DAHA FAZLA BİLGİ EDİNMEK Mİ İSTİYORSUNUZ?

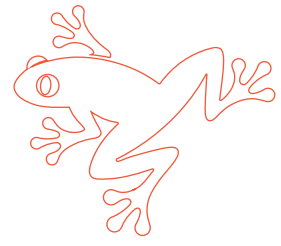
Rainforest Alliance hakkında daha fazla bilgi edinmek için, www.rainforest-alliance.org sitesine bakın veya info@ra.org adresiyle iletişime geçin.

İÇİNDEKİLER

Vizyonumuz: Reimagining Certification (Sertifikasyonun yeniden tanımlanması)	3
2020 Sertifikasyon Programı	4
Yapısal yenilikler	7
Bağlamsallaştırma	7
Gerekliliklerin uygulanabilirliği	7
Akıllı Ölçümler kullanılarak bağlama özel hedefler	7
Riske dayalı güvence	7
Tedarik Zinciri Aktörleri için Tedarik Zinciri Risk Değerlendirmesi (SCRA)	7
Veriler	7
Coğrafi Veriler	7
Farm Intelligence uygulaması	7
Aşamalı yaklaşım	8
Tematik Yenilikler	9
Tema: Geçim Kaynakları	9
Ortak sorumluluk	9
Geçinmeye Yeterli Ücret ve Geçinmeye Yeterli Gelir	9
Verimliliğin artırılması ve daha iyi arazi yönetimi	10
Tema: İnsan Hakları	10
Sosyal konulara ilişkin gerekli özen	10
Cinsiyet eşitliğinin desteklenmesi	11
Yüksek Riskli Operasyonlar Tedarik Zinciri Aktörleri için Sosyal Gerekliliklerin Eklenmesi	11
Tema: İklim	11
İklim açısından akıllı tarım	11
Tema: Ormanlar ve Biyolojik Çeşitlilik	12
Biyolojik Çeşitlilik	12
Yüksek Korunma Değerine Sahip Alanlar	12
Tarımsal ilaçlar	12
Ormansızlaşma	12
Standart geliştirme	14
2020 Sertifikasyon Programı'nın sürekli olarak geliştirilmesi	14

VİZYONUMUZ:

REIMAGINING CERTIFICATION (SERTİFİKASYONUN YENİDEN TANIMLANMASI)



Sürdürülebilir tarıma olan ihtiyaç hiçbir zaman şimdiki kadar büyük olmamıştı. İklim değişikliği tüm dünyada doğal çevre üzerinde giderek artan bir baskı yaratarak tarımsal üretim sistemlerini, biyolojik çeşitliliği ve doğal kaynak kullanımını tehdit etmektedir. Sonuçta bu değişiklikler de milyonlarca insanın gıda güvenliği ve yaşam koşulları üzerinde baskı yaratmakta, ürün üreten ülkelerdeki fakir topluluklar bundan çoğunlukla en kötü şekilde etkilenmektedir. İnsan faaliyetlerinden kaynaklanan toplam sera gazı emisyonlarının neredeyse dörtte biri tarım, ormancılık ve diğer arazi kullanım faaliyetlerinden; esas olarak ormanların yok edilmesi, ayrıca hayvancılık, toprak ve toprak besleme yönetimine bağlı tarımsal emisyonlardan kaynaklanmaktadır. Aslında tarım, küresel ölçekte ormanların yok edilmesinin yaklaşık yüzde 75'inden sorumludur.

Küresel gıda güvenliğini sağlamak için, mevcut tarım alanlarındaki ürünlerin optimize edilmesi kritik öneme sahiptir. Bir yandan arazilerin iklim değişikliğine ayak uydurma kabiliyetini arttırarak bir yandan da artan dünya nüfusunu (2050'ye kadar 9,8 milyar olacağı tahmin edilmektedir) besleme yarışı, acil bir önceliktir. Ormanların yok edilmesini durdurmak, doğal ekosistemleri korumak, zararlı tarımsal kimyasalların kullanımını azaltmak, daha etkili koruma önlemlerini ve doğal kaynakların daha

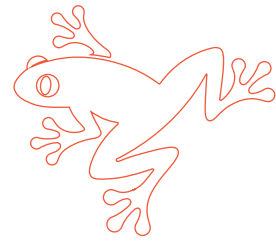
verimli kullanımını teşvik etmek suretiyle tarımın çevre üzerindeki etkisini azaltmak da insanlarla doğanın uyum içinde yaşamlarını sürdürmesini sağlamak için kritik önemdedir.

Üreticiler yoksulluk içinde yaşadığı ve tarım üreticileri ve işçileri, güvenli ve sağlıklı çalışma ve yaşam koşullarından yararlanmaksızın temel insan ve işçi haklarından mahrum olduğu takdirde tarım, gerçek anlamda sürdürülebilir değildir. Sürdürülebilir tarım, üreticilerin gelirlerinin ve çalışanların ücretlerinin sürekli olarak daha iyi hale getirilmesi için daimi bir gelişme anlamına gelir. Zorla çalıştırma ve çocuk işçiliğinin sürdürülebilir tarım sistemlerinde yeri yoktur ve erkeklerle kadınlara eşit haklar ve fırsatlar tanınmalıdır. Tarıma dayalı topluluklar ancak o zaman sürdürülebilir gelişime katılabilir ve yaşamlarını layıkıyla sürdürebilir.

2018'de Rainforest Alliance ile UTZ'nin birleşmesi, deneyimlerimizi birleştirerek şimdi sürdürülebilir tarımın ve ilgili tedarik zincirlerinin karşı karşıya kaldığı bu güçlüklerle uygun sertifikasyon konusunda geleceğe dönük, güçlü bir yaklaşım geliştirmek için doğal bir dönüm noktası oldu. Sertifikasyonun, sürdürülebilirliği ticari düşünme şeklinin ön planına getirme konusunda müthiş bir etkisi olmuştur. Ancak, üreticilere ve şirketlere daha

fazla değer sunacak, insanların ve doğanın uyum içinde yaşamlarını sürdürmesini sağlayacak şekilde evrimleşmeye devam etmesi gerekir.

Rainforest Alliance, işte bu yüzden sertifikasyonun geleceğine yönelik uzun vadeli vizyonumuzu tanımlamak ve hayata geçirmek için "sertifikasyonu yeniden tanımlamaktadır". Sertifikasyonu, özel olarak uyarlanmış tedarik zinciri hizmetlerini, arazi düzenlemelerini, toplulukları ve yasal savunma faaliyetlerini destekleyen, kendi arasında bağlantılı müdahaleler yoluyla çalıştığımız sektörlerde büyük ölçekte sürdürülebilirliği teşvik etmek, Rainforest Alliance'ın [geniş kapsamlı stratejisinin](#) bir parçasıdır.



Sertifikasyonun geleceğine yönelik bu vizyonun kökleri, temel birkaç ilkedir:

- **Sürekli geliştirme** – Sürdürülebilirlik varılacak bir sonuç değil, kesintisiz bir yolculuktur. Dolayısıyla biz de klasik başarı/başarısızlık modelini aşarak sürekli gelişmeye özendiren bir yaklaşım benimsedik.
- **Verilere dayalı** – Yeni sertifikasyon programımız, verilerin gücünü kucaklar. Bu da risklerin daha iyi analiz edilmesi, daha iyi performans ölçümü, üreticiler için yeni dijital araçlar, şirketler için daha net bir performans anlayışı ve daha pek çok şey demektir. Daha fazla verilere dayalı bir yaklaşıma doğru bu geçişse, başka şeylerin yanı sıra coğrafi teknolojiler sayesinde sertifika sahipleri, denetçiler ve şirketlerin daha fazla bilgiye dayalı kararlar almasına yardımcı olacağından, riske dayalı güvence konusundaki yeni modelimize destek olur.
- **Bağlama göre yaklaşım** – Ayrıca, herkese uyacak tek bir kalıp yaklaşımını aşarak bağlama göre adapte edilebilecek, farklı tipten araziler, tedarik zinciri aktörleri, çalıştığımız ülkeler ve üretim sektörleri arasında pratikte söz konusu olan büyük farkları yansıtacak bir program sunmak istiyoruz.
- **Ortak sorumluluk** – Son olarak, yeni sertifika programımız, tüm tedarik zinciri boyunca daha fazla ortak sorumluluk duygusunu besler ve şirketleri farklı mekanizmalar aracılığıyla daha sürdürülebilir üretime yatırım yapmak ve ödüllendirmek konusunda teşvik eder.

2020 SERTİFİKASYON PROGRAMI

Rainforest Alliance 2020 Sertifikasyon Programı, sertifikasyonun yeniden tanımlanmasına yönelik yaklaşımımızın temelini oluşturur. Yeni standart, güvence sistemi ve ilgili veriler ve teknoloji sistemleri, tüm dünyada sürdürülebilir tarımsal üretim ve tedarik zincirlerine destek vermek için

temel bir araç olarak Rainforest Alliance sertifikasyonundan yararlanan çok sayıda insana ve işletmeye daha fazla değer sunacak şekilde tasarlanmıştır.

2020 Sertifikasyon Programı'mız, birbiriyle bağlantılı olarak çalışacak şekilde tasarlanmış üç ana bileşenden oluşur:



SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM STANDARDI

ARAZİ GEREKİLİKLERİ



TEDARİK ZİNCİRİ GEREKİLİKLERİ



Ekler (bağlayıcı):

Sertifika alabilmek için eklerin içeriğine uymak zorunludur.

Kılavuzlar (bağlayıcı değil):

Kullanıcıların gereklilikleri anlamasına, yorumlamasına ve uygulamaya koymasına yardımcı olan ancak denetimler için bağlayıcı olmayan dökümanlar.



GÜVENCE SİSTEMİ

- **Sertifikasyon Kuralları**, denetçilerin arazi ve tedarik zinciri gerekliliklerine uygunluğu nasıl değerlendireceğini belirlemeye yöneliktir;
- **Denetim Kuralları**, sertifikasyon kuruluşlarının tutarlı şekilde en yüksek kalitede Rainforest Alliance denetimleri yapmasını sağlamaya yöneliktir;
- **Sertifikasyon Kuruluşlarını Yetkilendirme Kuralları**, hangi kuruluşların Rainforest Alliance standardı uyarınca denetim yapabileceğini belirlemeye yöneliktir
- **Sertifikasyon Kuruluşu Personeline İlişkin Gereklilikler**



VERİ SİSTEMLERİ VE ARAÇLARI

Arazi ve Tedarik Zinciri düzeyindeki sertifika sahipleri, üyelik kayıtlarını yapmak, denetim süreçlerini yönetmek ve sertifikalı ürünlerin satış işlemlerini kayda geçirmek için yeni bir BT platformundan yararlanır.

BT tabanlı yeni araçlar, Sürdürülebilir Tarım Standardı uyarınca sürdürülebilirlik performansını daha iyi izleyebilmeleri ve yönetebilmeleri için üreticilerin, sertifika sahiplerinin ve tedarik zinciri aktörlerinin kullanımına aşamalı olarak sunulacaktır.

Sürdürülebilir Tarım Standardı, sürdürülebilir tarımı teşvik etmek üzere birlikte işleyen iki dökümana ayrılmıştır: **Arazi Gereklilikleri** ve **Tedarik Zinciri Gereklilikleri**.

Arazi Gereklilikleri, sürdürülebilir tarım konusunda bir çerçeve oluşturmak suretiyle, üreticilerin daha iyi ürünler üretmesine, iklim değişikliğine adapte olmasına, verimliliklerini arttırmasına ve maliyetlerini düşürmesine yardımcı olabilir. Standart, sertifika sahiplerinin, tarımın olumlu sosyal, çevresel ve ekonomik etkisini maksimuma çıkarmasına yardımcı olacak şekilde tasarlanmıştır. Ayrıca, üreticilere geçim kaynaklarını geliştirmeleri, yaşadıkları ve çalıştıkları arazileri korumaları konusunda gelişmiş bir çerçeve sunar.

Sürdürülebilirlik, arazi kapısının dışında ilgi odağı olmaktan çıkmamalıdır ve sertifikalı tedarik zincirlerindeki alıcılar, daha sürdürülebilir şekilde çalışmaları konusunda üreticilere daha fazla destek sağlamalıdır. Rainforest Alliance'ın 2020 Sertifikasyon Programı ile tüm tedarik zinciri boyunca şirketlerde saydamlığı, sorumluluk sahibi iş uygulamalarını ve ortak sorumluluğu teşvik etmeyi amaçlıyoruz.

Tedarik Zinciri Gereklilikleri (eski adıyla Gözetim Zinciri) ve destek dökümanları bu amaçları geliştirerek, şirketlerin arazi seviyesindeki sürdürülebilirlik yatırımlarını daha isabetli şekilde hedefleyen, şirketlerin iç ve dış operasyonlarında sorumlu iş idaresini teşvik ederek yapısal açıdan daha dengeli tedarik zincirleri oluşturan kapsamlı bir dizi gerekliliğe dönüştürmüştür. Dolayısıyla Tedarik Zinciri Gereklilikleri, 'geleneksel' izlenebilirlik kurallarından daha fazla konuyu kapsar.

Gerek Arazi Gereklilikleri gerekse Tedarik Zinciri Gereklilikleri, 'reimagining certification' (sertifikasyonun yeniden tanımlanması) vizyonunu destekleyen önemli yapısal ve tematik yenilikler içerir.

YAPISAL YENİLİKLER



BAĞLAMSALLAŞTIRMA

Bağlama göre bir yaklaşımdan yararlanan bir sistem getirerek, programın kullanıcılarına sadece kendi durumlarına uygun gereklilikler sunulacaktır. Bağlamanın anlaşılması ve bağlama adaptasyon, bir sertifikasyon programının tam olarak en çok önem taşıyan konuları kapsamalarının anahtarıdır.

Gerekliliklerin uygulanabilirliği

Yeni programda, tedarik zinciri içinde hem üreticilere hem de şirketlere daha fazla bağlamsallaştırma sunulmasını sağlayacak ilk adım atılmıştır.

Üreticiler, düzenlemeleri hakkındaki bilgileri verdikten sonra, kendilerine uygun gereklilikler uygulanır. Önümüzdeki yıllarda, üreticiyle ilgili konuları daha ayrıntılı şekilde belirleyecek, duruma özel gereklilikler getirmeyi planlıyoruz.

Bu durum, tedarik zinciri aktörleri için de geçerlidir. Bağlama göre yaklaşım, 2020 Sürdürülebilir Tarım Standardı uyarınca sertifikasyon elde etmek isteyen tedarik zinciri aktörlerine kendileriyle ilgili gerekliliklerin uygulanmasını, dolayısıyla standarttaki her gereklilik uyarınca denetimden geçmelerinin gerekmemesi demektir. Potansiyel olarak, dökümandaki bütün gereklilikler uygulanabilir. Ancak, somut olarak hangi gerekliliklerin uygulanacağı, bir şirketin hangi bağlamda çalıştığına bağlıdır.

Akıllı ölçümler kullanılarak bağlama özel hedefler "Akıllı ölçümler" getirilerek, arazi işletmeciliği sürekli geliştirmeye özendirilir. Başarı/başarısızlık yaklaşımı

yerine üreticilerden kendi performanslarını kendi hedeflerine göre ölçmeleri istenerek ilerlemelerini destekleyecek daha iyi veriler toplanması sağlanır. Bunun sonucunda akıllı ölçümler, üreticilere kendi bağlamlarına uygun hedefler koymanın yolunu sunar.



RİSKE DAYALI GÜVENCE

2020 Sertifikasyon Programı, temel bir bileşen olarak riski getirmiştir.

Tarımsal tedarik zincirlerindeki yerel risklerin anlaşılması, üreticilere ve tedarik zinciri aktörlerine, maksimum etki elde etmek için geliştirmelerini nelere odaklamaları gerektiği konusunda kılavuzluk sağlayabilir. Aynı zamanda riskin güvence sürecine entegre edilmesi, denetçilere denetimler sırasında daha etkili bilgi donanımı sağlayabilir ve en çok önem taşıyan konulara odaklanmalarına yardımcı olabilir. Riske dayalı güvence için, güvenilir ve işe yarar verilerin toplanmasına ve doğrulanmasına ve uygunluk kanıtlarına ihtiyaç vardır. Üçüncü taraf denetçilerinin veya dahili doğrulama denetimlerinin verimini arttırmak için güvence, denetim zinciri içinde en yüksek risklerin nerelerde olduğunun belirlenmesine yönelik olarak uyarlanır. Burada amaç, sertifikasyon kuruluşlarının sürece daha az dahil olmasını sağlamak değil, çabalarını daha isabetli noktalara yönelterek verimlerini arttırmaktır.

Tedarik Zinciri Aktörleri için Tedarik Zinciri Risk Değerlendirmesi (SCRA)

Güvence sistemi kapsamında veriler, gereken doğrulama tipini ve sıklığını belirlemek amacıyla bir kuruluşun ayrı ayrı işletmeler düzeyindeki

operasyonlarının potansiyel risklerini değerlendiren bir soru listesi aracılığıyla tedarik zinciri aktörlerinin değerlendirilmesi yoluyla toplanır. Ayrı ayrı her operasyona özel diğer dahili ve üçüncü taraf verileri (miktarlar, uygunluk, sosyal riskler vb.) ile birlikte etkinliklere, konum ve ürün bilgilerine dayalıdır. Organizasyonun profiline dayalı olarak, hem zorunlu hem de mevcut seçenekler arasından kendi tercih ettikleri gerekliliklerden oluşan, bağlama göre bir kontrol listesi oluşturulur.

İlgili gereklilikler listesi kuruluş tarafından onaylandıktan sonra SCRA, kuruluşun bağlama göre kontrol listesinin ele alınması için gerekli doğrulama düzeyini belirler. Kuruluş tarafından, zorunlu gereklilikler uyarınca doğrulama düzeyini düşürmek için olası hafifletici faktörler olarak göz önüne alınacak ek uygunluk dökümanları sunulabilir. SCRA, iki bölüme ayrılabilir: 1) zorunlu ve kendi seçtikleri gerekliliklerden oluşan, bağlama göre kontrol listesi ve 2) uygunluğun değerlendirilmesi için gereken doğrulama düzeyi.



VERİLER

Coğrafi veriler

Sürdürülebilir Tarım Standardı'nın temel gereklilikleri uyarınca performansın desteklenmesi ve izlenmesi için coğrafi analizden yararlanılır.

Denetim hazırlığı sırasında, sertifikalı arazilerin GPS konumlarına bakılarak, özelleştirilmiş bir orman kapsam haritasına dayalı olarak, 2014'ten önce herhangi bir orman koruma kanıtı olup olmadığı

kontrol edilir. Bu otomatik risk değerlendirmesi denetçilerin, ormanların yok edilmesini daha verimli şekilde saptamasına, ayrıca grup yönetiminin grup üreticileri arasında ormansızlaşma risklerini daha iyi göz önüne alabilmesine yardımcı olur.

Farm Intelligence uygulaması

Rainforest Alliance, üreticilerin yönetim ve sürekli arazi geliştirme sürecine ilişkin karar alma işlemlerine destek olan güvenilir verilere erişiminin olmasını sağlamak için, dijital bir araç olan Farm Intelligence uygulamasını geliştirmiştir. Bu uygulama üreticilere, kendi durumlarına göre uyarlanmış şekilde faaliyetlerini geliştirmek için ihtiyaç duydukları verilere, araçlara, bilgilere ve desteğe erişim olanağı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.



AŞAMALI YAKLAŞIM

Rainforest Alliance'ın 2020 Sertifikasyon Programı'na sürekli geliştirme yaklaşımına uygun şekilde, standarttaki yeniliklerden birçoğunda sürdürülebilirliğe 'aşamalı' yaklaşımda bulunulacak, gereklilikler zaman içinde aşamalı olarak yürürlüğe konacaktır.

Yenilikçi konularda aşamalı yaklaşım uygulayarak arazi işletiminde ve tedarik zinciri boyunca çevresel, sosyal ve ekonomik koşulları aşamalı olarak geliştirmeyi hedefliyoruz. İlgili bütün taraflara, kendilerini etkileyecek her türlü değişiklik, gereken dönüşümleri gerçekleştirmelerine rahatça zaman tanıyacak kadar önceden kendilerine bildirilecektir.

TEMATİK YENİLİKLER



TEMA: GEÇİM KAYNAKLARI

Fazlasıyla çok sayıda üretici yoksulluk içinde yaşamaktadır ve daha sürdürülebilir arazi işletimi

uygulamalarını benimsemenin yükünü kaldıramayacak durumdadır.

Ayrıca üreticiler sertifikasyon yoluyla sürdürülebilir uygulamalarını kanıtladıklarında çoğu zaman ürünlerinin fiyatını arttırarak giderlerini telafi edememektedir. Nispeten büyük arazilerde işçiler çoğu zaman, geçinmelerini sağlamaya yetmeyecek bir ücret almaktadır.

2020 Sertifikasyon Programı, üreticilerin verimliliklerini arttırmasına yardımcı olarak ve global tedarik zincirlerindeki sisteme bağlı dengesizlikleri azaltacak yeni mekanizmalar getirerek kırsal geçim kaynaklarını geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Ortak Sorumluluk

Çoğu zaman, daha sürdürülebilir uygulamaların benimsenmesi, baştan önemli ölçüde yatırım yapılmasını gerektirir. Birçok üretici ve üretici grubunun bu ek giderleri karşılayacak durumu yoktur. Sürdürülebilirliğe yatırım yapanlarsa çoğu zaman ürünlerinin fiyatını arttırarak bu çabalarının karşılığını alamamaktadır.

Bu dengesizlikle başa çıkmanın en iyi yolu, tüm tedarik zinciri boyunca daha fazla ortak sorumluluğu teşvik etmektir. Dolayısıyla yeni sertifikasyon programımız, sürdürülebilirlik dönüşümlerinin risklerinin, giderlerinin ve avantajlarının, üreticilerle alıcılar arasında daha adil bir şekilde bölüşürülmesini hedefler.

Bu hedef, iki yeni konsept çevresinde toplanan bir dizi gereklilik ortaya çıkarmıştır: Gerek arazi gerekse tedarik zinciri düzeyinde farklı sorumluluklara karşılık gelen Sürdürülebilirlik Farkı ve Sürdürülebilirlik Yatırımı.

Arazi Gereklilikleri de Tedarik Zinciri Gereklilikleri de bu program gerekliliklerine ilişkin bölümler içerir:

- Bölüm 3.1 - Üretim Maliyeti ve Geçinmeye Yeterli Gelir
- Bölüm 3.2 - Sürdürülebilirlik Farkı
- Bölüm 3.3 - Sürdürülebilirlik Yatırımları
- Bölüm 3.4 - Geçinmeye Yeterli Ücret (tarafların kendi seçimine göre)

Sürdürülebilirlik Farkı ve Sürdürülebilirlik Yatırımları

Sürdürülebilirlik Farkı, sertifikalı üreticilere ürünlerinin piyasa fiyatına ek olarak ödenen, zorunlu bir nakdi ödemedir. Bu ödemenin amacı üreticinin, arazi gereklilikleri uyarınca düzenlemelere uygunluk kriterleriyle değerlendirilen sürdürülebilirlik çabalarını takdir etmek ve sürdürülebilir üretim uygulamalarının benimsenmesini sürdürmeye özendirme.

2020 Sürdürülebilir Tarım Standardı'nda ödenecek zorunlu bir Sürdürülebilirlik Farkı düzeyi belirlenmemiştir. Farklı sektörlerde bunun nasıl uygulamaya konacağı konusunda her alana özel kılavuzlar geliştirilecektir.

Ayrıca, Rainforest Alliance sertifikalı ürünlerin alıcılarına, kendi tedarik zincirlerindeki üreticilerin Arazi Gereklilikleri'ne uymalarını ve kendilerine rapor vermelerini sağlamak için gereken

'Sürdürülebilirlik Yatırımları' yapma şartı koşulur. Yatırımlar sertifika sahiplerinin, yatırım ihtiyaçlarını üreticilerin temel uygunlukları yerine getirmesi veya zorunlu geliştirme gereklilikleri ve sertifikasyon maliyeti (örneğin İYS uygulama ve denetim giderleri) için gereken yatırımlar şeklinde kategorize eden yatırım planlarına uygun olmalıdır. Yatırımlar, nakdi Sürdürülebilirlik Farkı'ndan ayrı olarak, sertifika sahiplerine nakdi veya aynı olarak sunulabilir.

Geçinmeye Yeterli Ücret ve Geçinmeye Yeterli Gelir

Üreticilerin geçinmeye yeterli gelir ve işçilerin geçinmeye yeterli ücret elde etmesine yönelik gelişmeyi teşvik etmek için önce arazilerin kendi operasyonlarındaki somut durumu değerlendirip ardından aradaki uçurumu kapamaya yönelik bir süreç oluşturmasına yardım etmek hayati önem taşır. Yeni programda büyük arazilerin, işçilere yapılan mevcut ödeme düzeyleriyle geçinmeye yeterli ücret rayici arasındaki farkı saptamaya yarayan bir maaş çizelgesi aracını doldurmaları ve arada bir fark varsa o zaman zaman içinde aşamalı olarak geçinmeye yeterli ücret düzeyine ulaşmak üzere işçi temsilcileriyle görüşülerek bir maaş artış planı geliştirmeleri şart koşulur.

Geçinmeye yeterli ücret hakkı bağlamında tedarik zincirleri içindeki ortak sorumluluk ilkesini teşvik etmek için standartta tarafların kendi seçtiği bir Geçinmeye Yeterli Ücret modülü vardır. Bu modül, ücretlere gereken özenin gösterilmesini sağlayan ve tedarik zinciri içinde diyalogu kolaylaştıran bir mekanizma sunar. İşçilere (arazi sertifika sahibi kapsamında) ödenen ücretlerin daha iyiyeye

götürülmesi ile ilgili olarak birlikte çalışmak konusunda anlaşan arazi sahipleri ve alıcılar bu modülden yararlanarak, geçinmeye yeterli ücret ödemeye yönelik bir geçiş süreci yürütebilir ve kat edilen ilerlemeyi izlemeye yönelik somut göstergelerle desteklenir.

Programda ayrıca, üreticiler için geçinmeye yeterli ücretin hayata geçirilmesine yönelik süreçte gereken adımlar da tanımlanır. Sertifika sahiplerinin, üreticilerin net gelirini tahmin etmesini ve bu gelirle kendi ülkelerindeki geçinmeye yeterli gelir rayıcı arasındaki farkı saptamasını sağlamak üzere bir Geçinmeye Yeterli Gelir aracı geliştirilmiştir. Bu araç henüz zorunlu gerekliliklerden biri değildir ve başlangıçta sınırlı sayıda ülkede kullanılabilir. İlk olarak Fildişi Sahili ve Gana ile başlanacak ve aşamalı olarak daha geniş bir kapsamı içine alacak şekilde geliştirilecektir. Ardından sertifika sahipleri, üreticilerinin gelir kaynaklarını geliştirmeye yönelik sürekli çabalarının ve sürdürülebilir tarıma bağlılıklarının bir parçası olarak geçinmeye yeterli gelir ödemeye yönelik geliştirmeleri hakkında bir rapor seçebilir.

Verimliliğin artırılması ve daha iyi arazi yönetimi

Arazi Gereklilikleri'ndeyseniz Dijital İç Yönetim Sistemi getirilerek, daha iyi arazi yönetiminin önemi daha fazla vurgulanmıştır. Arazi seviyesinde ayrıntılı veri toplanmasını kolaylaştıran bu yeni araç, üreticilerin kendi performanslarını analiz etmesini ve daha bilgiye dayalı iş kararları almasını kolaylaştıracaktır. Aynı zamanda denetçilere, üreticinin mevcut durumdaki performansı ve geliştirmeyi desteklemeye yönelik faaliyetleri konusunda daha

fazla saydamlık sunarak sertifikasyon sürecine destek olacaktır. Standartta ayrıca, araziler ve grup düzeyinde izlenebilirlik süreçlerinin korunmasına yönelik süreçlerin hayata geçirilmesini sağlamaya yönelik bir dizi gereklilik yer alır. Arazi işletimi sonuçta bir iş olduğundan ve arazilerin başarılı işyerleri haline gelmesini amaçladığımızdan dolayı bu gereklilikler, tedarik zinciri aktörlerine uygulanan gerekliliklerle aynı olmasa da oldukça benzerdir.



TEMA: İNSAN HAKLARI

Sosyal konulara ilişkin gerekli özen

Rainforest Alliance insan hakları ihlallerine asla göz yummamıştır ve bundan sonra da asla göz yummayacaktır. Uzun yılların deneyimiyle öğrendiğimiz şey, sadece çocuk işçiliğinin ve diğer işçi ve insan hakları ihlallerinin yasaklanmasının yetersiz olduğudur. Örneğin, saptanan herhangi bir çocuk işçiliği vakasına cevap olarak otomatik sertifika iptali yapılmasının, muhtemelen sorunun hasır altı edilmesine neden olarak denetçiler tarafından saptanmasını ve sorunu ele almamızı daha da güçleştirmesi muhtemeldir. Bu nedenle yeni sertifikasyon programı, işçi ve diğer insan hakları ihlalleriyle başa çıkmakta “değerlendirme ve yönlendirme” yaklaşımını teşvik eder.

Riske dayalı bu yeni yaklaşım, BM'nin Guiding Principles Business and Human Rights (İş Dünyası ve İnsan Hakları Hakkında Kılavuz İlkeler) ve OECD'nin Guidelines for Multinational Enterprises (Çok Uluslu İşletmeler için Kılavuz İlkeler) dökümanlarında düzenlendiği şekliyle insan haklarına gerekli özenin gösterilmesi konusundaki doğru uygulamalar çerçevesinde artan uluslararası fikir birliği ile uyum içindedir. Bu yaklaşım, sertifikalı arazilere ve tedarik zinciri aktörlerine işçi ve insan hakları risklerini değerlendirip azaltma, vakaların gerçekleşmesini önlemeye yönelik azaltıcı önlemlerin etkililiğini izleme ve ihlallerin saptanması durumunda bu vakaları iyileştirme şartı koşar. Yeni yaklaşım aynı zamanda çocukların ve risk altındaki diğer kişilerin yararını, yaklaşımın merkezine koyar.

Bu sosyal sorunların ve işçi ve insan hakları

ihlallerinin kökenindeki nedenler çözülmeksizin bu sorun ortadan kalkmayacaktır. Rainforest Alliance bu nedenle, sertifikalı araziler, devletler, sivil toplum ve tedarik zinciri partnerlerinin bu sorunları el birliğiyle çözmek için kendi aralarında işbirliği yapmaya teşvik eder.

Cinsiyet eşitliğinin desteklenmesi

Yeni standartta ayrıca, farkları saptamak için ayrıştırılmış verilerin toplanmasını şart koşarak, cinsiyet eşitsizliğiyle başa çıkmaya yönelik daha güçlü ve daha tutarlı bir yaklaşım benimsenmiştir. Gerekliliklerde sertifikalı araziler ve tedarik zinciri aktörleri, cinsiyet ayrımcılığını veya tacizi önlemeye, izlemeye ve azaltmaya yönelik bir irtibat sorumlusu veya kurulu atamakla yükümlü tutulur. Daha önceki Rainforest Alliance ve UTZ standartlarında olduğu gibi yeni standartta da hamile kadınlar, tarımsal ilaçlarla çalışan işçiler, işverenin sağladığı konutlarda yaşayan işçiler ve üçüncü taraf tarım iş aracıları aracılığıyla istihdam edilen göçmen işçiler gibi zayıf durumdaki grupların korunmasına yönelik önlemler yer almaktadır.

Yüksek Riskli Operasyonlar Tedarik Zinciri Aktörleri

için Sosyal Gerekliliklerin Eklenmesi

Sosyal sorunların ortaya çıkması riski (örneğin güvenli çalışma ortamları, işçilerin örgütlenme özgürlüğü, cinsiyet eşitsizliği) arazi kapısında sona ermez. Dolayısıyla 2020 Sürdürülebilir Tarım Standardı'nda tedarik zinciri içindeki yüksek riskli operasyonların bu sorunları ele alması amaçlanır.

Sistemde, tedarik zinciri aktörlerin bu yaklaşımı benimsemesini sağlamak için, sosyal gerekliliklerin

sadece Tedarik Zinciri Risk Değerlendirmesi süreci aracılığıyla belirlenen sosyal konularda risk içeren tedarik zinciri aktörlerine uygulanmasını sağlamak amacıyla bağlamsallaştırmadan yararlanılır. Bu gereklilikler öncelikle sadece arazi sertifikası alındıktan sonraki ilk işleyici için uygulanabilirlik potansiyeli taşır.



TEMA: İKLİM

Tüm dünyanın tropik bölgelerindeki üreticiler iklim krizinin etkilerine özellikle açıktır. Gitgide artan sıcaklıklara ve öngörülemeyen hava durumlarına maruz kalan üreticiler kuraklık, kısalan büyüme sezonları, sıklaşan zararlı istilaları ve bitki hastalıkları gibi ürkütücü güçlüklerle uğraşmak zorunda kalmaktadır. Yeni standarttaki gereklilikler, bu güçlüklerin yarattığı baskıya cevap olarak üreticilerin iklim şartlarına karşı dirençlerini arttırmaya yardım edilmesine daha fazla dikkat etmeye odaklanmıştır.

İklim açısından akıllı tarım

İklim açısından akıllı tarım tekniklerinin üreticilerin aniden ortaya çıkan güçlüklerle adapte olmasına ve gelecekteki tehditlere kendilerini hazırlamasına nasıl yardımcı olabileceğini ilk elden deneyimledik. İklim açısından akıllı tarımı "akıllı" kılan şey, bağlama göre uyarlanabilen bir yaklaşım olmasıdır. İlk adım, yerel ekosistemi ve başlıca ürünü göz önüne alarak, belirli bir arazinin veya arazi topluluğunun karşı karşıya olduğu iklim risklerini değerlendirmektir. İklim açısından akıllı yaklaşımda örneğin Latin Amerika'da su baskınlarına karşı savunmasız durumdaki, düşük rakımlı bir muz arazisinin, Kuzey Afrika'daki, alışılmadık ölçüde uzun kuraklık dönemleriyle karşı karşıya kalan, yüksek rakımlı bir kahve arazisinden çok farklı bir yaklaşıma ihtiyacı vardır. Üreticiler, saptanan risklere bağlı olarak bu belirli güçlüklerle başa çıkacak şekilde tasarlanmış sürdürülebilir arazi işletimi yöntemlerinin bir kombinasyonunu uygulamaya teşvik edilir. Su üzerindeki baskıyı yönetmeye yönelik yağmur suyu toplama

sistemleri, zararlı otların temizlenmesi için elle ot yolma ve toprağın takviye edilip toprak erozyonunun önlenmesi için yumuşak otların bırakılması, bunlar arasındadır.

Bu yaklaşımın güzelliği, iklim değişikliğiyle karşı karşıya kalan üreticilerin gelir kaynaklarını korumak (hatta daha iyiye götürmek) için hayati önem taşıyan tarımsal verimliliği arttırmaya destek olmakla kalmayıp aynı zamanda doğal kaynakları koruması ve biyolojik çeşitliliğin korunması yoluyla yerel ekosistemlerin uzun vadeli çevresel sürdürülebilirliğine katkıda bulunulması için bir sürü çevresel avantaj sağlamasıdır. İklim açısından akıllı tarımın aslında kendi başına ayrı bir yaklaşım olmaktan ziyade sürdürülebilir arazi işletimi tekniklerinin bir kombinasyonunun hedefe dönük bir şekilde uygulanması olduğunu da belirtmekte yarar vardır. Bu nedenle ilkeleri, 2020 Sürdürülebilir Tarım Standardı'nın ayrı bir bölümünü oluşturmayıp standardın bütününe entegre edilmiştir.



TEMA: ORMANLAR VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK

Rainforest Alliance, tüm dünyadaki ormanları ve güçlü, biyolojik çeşitliliği

yüksek ekosistemleri korumaya yönelik kapsamlı bir dizi stratejiden yararlanır.

Biyolojik Çeşitlilik

2020 Sertifikasyon Programı'nda, biyolojik çeşitliliği korumak amacıyla doğal yaşam alanlarının korunmasına özel bir önem verilmiştir. Örneğin, Rainforest Alliance sertifikalı arazilerden, doğal bitki örtüsünün çeşitliliğini sürdürmeleri ve arttırmaları

istenir. Yeni Sürdürülebilir Tarım Standardı'nda bunu desteklemek için, tarımsal ormancılık gibi uygulamalar teşvik edilir. Sertifikalı arazilerin aynı zamanda üretim sistemlerini çeşitlendirme, zararlılarla mücadele ve tozlaşma gibi kritik ekosistem hizmetlerine destek olma yükümlülüğü vardır. Üreticiler ayrıca, avlanmanın önüne geçerek, istilacı türlerin yayılmasını minimuma indirerek ve insanlarla yaban hayatı arasındaki çatışmaları minimuma indirecek önlemler alarak, nesli tehlike altındaki türlerin korunmasına katkıda bulunmakla yükümlüdür.

Yüksek Koruma Değerine Sahip Alanlar

Yüksek Koruma Değerine Sahip (HCV; High Conservation Value) alanlar, olağanüstü biyolojik, ekolojik, sosyal veya kültürel öneme sahip alanlardır. HCV'lerin korunması, kritik çevresel ve sosyal değerlerin sürdürülmesine yardımcı olur ve Rainforest Alliance'ın tarım standardıyla tamamen uyum içinde bir yaklaşımdır.

Yeni standartta arazilere, bir risk değerlendirme soru listesi aracılığıyla arazilerindeki veya arazilerinin yakınındaki HCV'lerin bütünlüğüne yönelik riskleri değerlendirmeleri ve azaltıcı müdahalelerle bu riskleri azaltmaları şart koşulur. Riskler, el değmemiş orman arazileri ve sulak alanlar dahil olmak üzere sit alanlarının ve başlıca biyolojik çeşitlilik alanlarının çevresini kapsar. Rainforest Alliance sertifikalı bir arazi bu gibi alanlardan birinin üzerinde veya (~2 km) yakınındaysa risk azaltma protokolü gereğince belirli yönetim faaliyetleriyle bu alanların, ender, tehdit altındaki veya tehlike altındaki hayvan ve bitki türleri ve bunların yaşam alanları gibi koruma

gerektiren özelliklerinin korunması şartı vardır.

Tarımsal İlaçlar

Rainforest Alliance'ın daha sürdürülebilir tarımsal uygulamalar kullanılması konusundaki kararlılığı, tarımın çevre üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılmasına yönelik daha bütünlüklü bir yaklaşım içerir. Tehlikeli tarımsal ilaçlara alternatif oluşturan Entegre Zararlı Yönetimi (EZY; Integrated Pest Management) gibi teknikler, bu hedefe ulaşılmasında kritik öneme sahiptir. Sadece daha sıkı kurallar getirilmesi, tarımsal ilaçların kullanımı konusunda uzun vadeli ve kalıcı bir azaltma sağlamaya yetmez. Arazilerin zararlılarla ve bitki hastalıklarıyla başa çıkma şeklinde temel bir değişikliğe gidilmesi gerekir. Rainforest Alliance hem bilime dayalı hem de sahaya dayalı bir yaklaşımı birbiriyle bütünlüştürerek önümüzdeki birkaç yıllık süreçte daha fazla ürüne özgü EZY yaklaşımlarına doğru aşamalı bir geçiş planlamaktadır. Kısa vadede Rainforest Alliance ile UTZ'nin yasaklanmış tarımsal ilaçlar listesini birleştirerek bütünlüklü tek bir yaklaşım sunacak, bu listeyi 2020 Sertifikasyon Programı'na ekleyeceğiz.

Ormanların Yok Edilmesi

Rainforest Alliance geçtiğimiz 30 yıl boyunca dünyadaki ormanların korunmasına yönelik, kapsamlı ve bütünlüklü bir yaklaşım geliştirmiştir. Yeni programımız, Sorumlu Çerçeve Girişimi'nin (Accountability Framework Initiative) ve önde gelen diğer çevreci sivil toplum örgütlerinin savunduğu yaklaşıma uygun şekilde sadece ormanların değil, aynı zamanda sulak alanların ve turbalıkların da yok edilmesine karşı önlemler getirir. Dolayısıyla daha fazla arazi korunur. 2014 yılından beri doğal

ekosistemleri tahrip etmiş olan arazilere sertifika verilmez. 2014 yılını doğal ekosistemlerin dönüştürülmesinin/tahribinin ölçülmesi konusunda milat olarak seçmemizin birkaç nedeni var. 2014 yılından itibaren uydu verileri daha yaygın şekilde kullanılabilir hale gelmiş, bu sayede daha gelişkin bir güvence oluşturmak için daha sağlam veriler elde edilmiştir. Ayrıca, daha önceki Rainforest Alliance ve UTZ sistemlerinde, farklı ormanlar için farklı başlangıç yılları esas alınmıştı. Hepsi için tek bir kuralın seçilmesi, gerekliliklere ve uygulamalara netlik kazandırmıştır.

Denetim hazırlığı sırasında, sertifikalı arazilerin GPS konumlarına bakılarak, özelleştirilmiş bir orman kapsam haritasına dayalı olarak, 2014'ten önce herhangi bir orman dönüştürme kanıtı olup olmadığı kontrol edilir. Bu otomatik risk değerlendirmesi denetçilerin, ormanların yok edilmesini daha verimli şekilde saptamasına, ayrıca arazilerin kendi grup yönetimleri içinde ormansızlaşma risklerini daha iyi göz önüne alabilmesine yardımcı olur. Yeni standartta ayrıca, üreticilere, tarımın iklim ve biyolojik çeşitlilik üzerindeki olumsuz etkilerini minimuma indirmek için mevcut arazilerdeki ve tarımsal ormancılık sistemlerindeki veya koruma altına alınmış bölgelerdeki ağaç örtüsünü artırma şartı getirilmiştir.

STANDART GELİŞTİRME

Rainforest Alliance, ISEAL'de asil üyedir. 2020 Sürdürülebilir Tarım Standardı, dökümanların konuya odaklı, saydam olması ve tarafların çıkarları arasında denge gözetmesine dikkat edilerek ISEAL Doğru Uygulamalar Konusunda Standart Belirleyici Kurallar (Standard-Setting Code of Good Practice) dökümanına uygun şekilde geliştirilmiştir. Aralık 2018 ile Ağustos 2019 arasında, gerekliliklere ilişkin öneriler hakkında geri bildirim almak amacıyla kamuya açık iki danışma toplantısı yapılmıştır.

Bu danışma toplantılarında yaklaşık 50 ülkede, 200'den fazla kuruluşu, üreticileri, şirketleri, STK'ları, devletleri ve araştırma kurumlarını temsil eden 1000'den fazla kişinin görüşü alınmıştır.



2020 SERTİFİKASYON PROGRAMI'NIN SÜREKLİ OLARAK GELİŞTİRİLMESİ

Nasıl ki Sürdürülebilir Tarım Standardı üreticiler ve tedarik zinciri aktörleri nezdinde sürekli gelişimi teşvik edecek şekilde tasarlanmışsa Rainforest Alliance da 2020 Sertifikasyon Programı'nı uygulamaya koymaya yönelik olarak sürekli bir gelişim yaklaşımı benimseyerek kendi çalışmalarını sürekli olarak geliştirmek konusunda kararlıdır. ISEAL Doğru Uygulamalar Konusunda Standart Belirleyici Kurallar (Alliance Standard-Setting Code), "en çok beş yılda bir, hâlâ konuya odaklı kaldığının ve ortaya koyduğu hedeflere ulaşılmasındaki etkililik düzeyinin" kontrol edilmesi için standartların gözden geçirilmesini şart koşar. Geçmişte bu, beş yılda bir standartlar üzerinde büyük bir revizyon yapılması anlamına geliyordu. Yeni yaklaşımımızda Rainforest Alliance, sürekli olarak program kullanıcılardan veri toplayacak ve programın mümkün olan en büyük etkiye sahip olması, kullanıcı dostu olması ve etkili şekilde uygulamaya konmaya uygun olmasını güvenceye almak için küçük ayarlamalar yapacaktır.

Yeni veri sistemleri sayesinde uygulama aşamasında elde daha fazla veri olması, sertifikasyon sistemi üzerinde geliştirmeler ve güncellemeler yapılmasını da kolaylaştıracaktır.

