



BİRLEŞMİŞ MİLLETLER KÜRESEL İLKELER SÖZLEŞMESİ SORUMLULUK BİLDİRİMİ

08.02.2021

**TÜRKİYE SÜT, ET, GIDA SANAYİCİLERİ VE
ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ DERNEĞİ (SETBİR)**



İÇİNDEKİLER

1. SETBİR Yönetim Kurulu Başkanı'nın Mesajı
2. SETBİR Hakkında
3. BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri
4. Sürdürülebilir Kalkınma İçin Küresel Hedefler
5. SETBİR'in Çevre Konusunda Yürütmekte Olduğu Çalışmalar
6. Bir Önceki Sürdürülebilirlik Raporumuzda Belirttiğimiz
Hedeflerimizden Gerçekleştirdiklerimiz ve Yeni Hedeflerimiz



1. SETBİR Yönetim Kurulu Başkanı'nın Mesajı

Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'ni 2015 yılında imzalamasının ardından, ilk sorumluluk bildirimini 9 Şubat 2017'de, ikinci sürdürülebilirlik raporunu 9 Şubat 2019 tarihinde başarı ile yayımlayan SETBİR, bu yıl üçüncü sürdürülebilirlik raporunu sunmaktadır.

Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi, sürekli rekabet içindeki iş dünyasına ortak bir kalkınma kültürü oluşturmak üzere evrensel ilkeler öneren yenilikçi bir kurumsal sorumluluk yaklaşımıdır. İnsan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele ana başlıkları içerisinde yer alan 10 ilke, SETBİR'in de tüm faaliyetlerinde ve çalışmalarında gözetmekte olduğu ilkelere.

Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'ne taraf olan SETBİR, üyeleri aracılığıyla, insan hakları, işgücü koşulları, her türlü ayrımcılıkla mücadele, çevresel sorumluluk ve kurumsal şeffaflık konusundaki hassasiyetini ve kararlılığını tüm çalışmalarında ön planda tutmaktadır.

2020 yılı maalesef hiç kimsenin öngöremediği ve dünyadaki tüm sektörlerin mücadele etmek zorunda kaldığı küresel bir salgın ile geçti. Bu salgın tüm dünyayı ve ülkemizi derinden etkilediği gibi, süt ve kırmızı et sektörleri de doğal olarak salgının etkilerine maruz kaldı. Sorunumuz küresel ancak mücadelemiz ulusal. Bizler, sağlıklı bir yaşamın en önemli unsurlarından birinin de hayvansal protein tüketimi olduğunu bilerek, tüketicilerimizin ihtiyaçlarını eksiksiz şekilde karşıladık ve karşılamaya devam edeceğiz. Bunu yaparken ise sorumluluklarımızın bilincinde, evrensel ilkelerin ışığında faaliyetlerimizi sürdürmeye devam edeceğiz.

Bu kapsamda, geçtiğimiz iki yılda, SETBİR'in çevre ana başlığı altındaki sürdürülebilirlik çalışmalarına ve üyelerimizin iyi uygulamalarına yer verdiğimiz üçüncü sürdürülebilirlik raporumuzu sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz.

İnsan haklarını, daha iyi iş koşullarını ve çevresel sorumluluğu gözetken, kurumsal şeffaflık hassasiyeti, uzlaşma kültürü ve siz değerli paydaşlarımızın desteği ile sektörün sürdürülebilir büyüme hedeflerine ilerlemeye devam edeceğiz.

S. Tarık Tezel

SETBİR Yönetim Kurulu Başkanı



2. SETBİR Hakkında

1976 yılından bugüne faaliyetlerini sürdüren SETBİR, 45 yılı bulan geçmişi ile sektörü en üst düzeyde ve farklı alanlarla temsil eden bir çatı kuruluş olmanın gururunu yaşamaktadır. Süt ve et sektörlerinde Türkiye’deki ve dünyadaki gelişmeleri izleyerek, endüstrinin paydaşlarının birbirleriyle etkileşim ve iletişim içinde olmalarını sağlayacak en etkin sivil toplum kuruluşu olmak misyonu ile çalışmalarına devam etmektedir.

54 şirketten 86 üyesi bulunan SETBİR, süt ve kırmızı et sektörlerini temsil etmenin yanında yem, makine, ambalaj gibi paydaş sektörler temsilcilerini de bünyesinde bulundurmaktadır.

Sektörel birliği sağlamak üzere süt ve et endüstrisini birleştirerek tek bir ses oluşturan SETBİR, Türkiye’de et ve süt endüstrisini ilgilendiren mevzuatı sistematik olarak takip etmektedir. Sektörel gelişme ve ilerlemeyi sağlamak amacıyla üyeleri ile oluşturduğu proje ve çözüm önerilerini ilgili makamlara iletmekte ve mevzuat oluşturma aşamalarında üyeleri temsilen görev almaktadır.

SETBİR et ve süt ile ilgili AB mevzuatında meydana gelen son gelişmelerle ilgili de üyelerine doğru ve düzenli bilgilendirmeler sunmaktadır. AB ülkeleri ve ülkemizin ticaret yaptığı diğer ülkelerdeki et ve süt sektörlerine ait güncel istatistiki verilere ulaşım ve ileriki yıllar için öngörülen veriler hakkında bilgi edinerek üyeleri ile paylaşmaktadır.

Et, süt ve gıda sektörleri için köklü bir çatı kuruluş olan ve geçmişinden günümüze kadar tüm kamu kuruluşları ile ilişkilerini ve temaslarını geliştiren SETBİR, üyeleri ile kamu kuruluşları arasında köprü görevi görmektedir.

SETBİR, ulusal ve uluslararası projelerde yer alarak, sanayide üretim teknolojileri ve işleme kolaylıklarını geliştirmek ve yeni teknolojileri tanıtmak için hizmet etmektedir. Bu amaçla SETBİR’in ortağı ve yürütücüsü olduğu AB projeleri mevcuttur. SETBİR, her aşamasında etkin olarak görev yaptığı pek çok projede koordinasyon, üye komitesi üyeliği, bilimsel komite üyeliği yanında iş paketlerinin yürütülmesi görevlerini üstlenmiştir.



3. BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri

İnsan Hakları

İlke 1:

İş dünyası, ilan edilmiş insan haklarını desteklemeli ve bu haklara saygı duymalı.

İlke 2:

İş dünyası, insan hakları ihlallerinin suç ortağı olmamalı.

Çalışma Standartları

İlke 3:

İş dünyası, çalışanların sendikalaşma ve toplu müzakere özgürlüğünü desteklemeli.

İlke 4:

Zorla ve zorunlu işçi çalıştırma uygulamasına son verilmeli.

İlke 5:

Her türlü çocuk işçi çalıştırılmasına son verilmeli.

İlke 6:

İşe alım ve işe yerleştirmede ayrımcılığa son verilmeli.

Çevre

İlke 7:

İş dünyası, çevre sorunlarına karşı ihtiyati yaklaşımları desteklemeli.

İlke 8:

Çevresel sorumluluğu arttıracak her türlü faaliyete ve oluşuma destek vermeli.

İlke 9:

Çevre dostu teknolojilerin gelişmesini ve yaygınlaşmasını desteklemeli.

Yolsuzlukla Mücadele

İlke 10:

İş dünyası, rüşvet ve haraç dâhil her türlü yolsuzlukla savaşmalı.



4. Sürdürülebilir Kalkınma İçin Küresel Hedefler

Yoksulluğa son

Açlığa son

Sağlıklı bireyler

Nitelikli eğitim

Toplumsal cinsiyet eşitliği

Temiz su ve sıhhi koşullar

Erişilebilir ve temiz enerji

İnsana yakışır iş ve ekonomik büyüme

Sanayi, yenilikçilik ve altyapı

Eşitsizliklerin azaltılması

Sürdürülebilir şehir ve yaşam alanları

Sorumlu tüketim ve üretim

İklim eylemi

Sudaki yaşam

Karasal yaşam

Barış ve adalet

Hedefler için ortaklıklar



5. SETBİR'in Çevre Konusunda Yürütmekte Olduğu Çalışmalar

SETBİR, BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri'nde yer alan "çevre" konusundaki ilkeler hakkında farkındalığa sahip olup, hem kendi faaliyetlerinde çevre konusuna ihtimamla yaklaşmakta hem de üyelerinin yaklaşımlarına destek olmaktadır. Bu kapsamda, SETBİR, çevre sorunlarına karşı ihtiyati yaklaşımları desteklemeyi, çevresel sorumluluğu arttıracak her türlü faaliyete ve oluşuma destek vermeyi ve çevre dostu teknolojilerin gelişmesini ve yaygınlaşmasını desteklemeyi taahhüt etmektedir.

Ayrıca SETBİR ve üyeleri çevrenin korunması ve daha fazla çevresel farkındalığın geliştirilmesi, kaynak tasarrufu yapma ve atıkların dönüştürülmesi, emisyonların havaya, suya ve toprağa olan çevresel yükünü azaltmak için kaynakların daha verimli bir şekilde kullanılması konularında sorumluluk bilincini geliştirmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile SETBİR'in üyesi olduğu Türkiye Gıda ve İçecek Sanayi Dernekleri Federasyonu (TGDF) arasında "Tarım ve Gıdanın Çevresel Sürdürülebilirliğinin Garanti Altına Alınması için İşbirliği İçerisinde Yürütülecek Çalışmaları Destekleme Protokolü" 8 Ağustos 2019 tarihinde imzalanmıştır.

Protokol gereği aşağıdaki çalışma grupları oluşturulmuştur.

- Sürdürülebilir Kaynak Tedariki
- Enerji ve Su Yönetimi
- Atık Yönetimi, Ambalaj ve Lojistik

Söz konusu çalışma gruplarına SETBİR olarak katılım ve katkı sağlanmıştır.

Çevrenin korunması ve sürdürülebilirlik konularında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, bir dizi mevzuat yayınlarak, ambalajın geri kazanımı konusunda önemli adımlar atmıştır. Her aşamasına SETBİR olarak katkı sağladığımız, görüşlerimizi ilgili Bakanlıklara ilettiğimiz mevzuat kronolojik olarak aşağıda yer almaktadır.



- **10 Aralık 2018** tarihli Resmi Gazete’de Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun yayınlanmıştır. Bu kanun kapsamında, poşet ücreti, GEKAP uygulaması ve depozito uygulamasına yönelik hükümler getirilmiş, uygulanacak olan Geri Kazanım Katılım Payı tutarları belirlenmiştir.
- **4 Nisan 2019** tarihli Resmi Gazete’de Geri Kazanım Katılım Payı Beyannamesi Genel Tebliği yayınlanmıştır. Bu Tebliğin amacı ve konusu, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununa ekli (1) sayılı listede yer alan ürünlerden plastik poşetler için ödenecek geri kazanım katılım payının beyanı ve tahsiline ilişkin usul ve esasların belirlenmesidir.
- **12 Temmuz 2019** tarihli Resmi Sıfır Atık Yönetmeliği yayınlanmıştır.

Bu Yönetmeliğin amacı, hammadde ve doğal kaynakların etkin yönetimi ile sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda atık yönetimi süreçlerinde çevre ve insan sağlığının ve tüm kaynakların korunmasını hedefleyen sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına, yaygınlaştırılmasına, geliştirilmesine, izlenmesine, finansmanına, kayıt altına alınarak belgelendirilmesine ilişkin genel ilke ve esasların belirlenmesidir.

Bu Yönetmelik, mahalli idareler yönetmelikte tanımlı diğer yerler ile gönüllülük esasına dayalı olarak sıfır atık yönetim sistemini kurmak isteyenler için sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına, izlenmesine, sıfır atık belgesi düzenlenmesine ilişkin esasları kapsamaktadır.

Sıfır atık yönetim sistemini kurmakla yükümlü yönetmelik ekinde yer alan listedeki yerler, temel seviyede sıfır atık belgesi almak zorundadırlar. Sıfır atık belgesi, temel, gümüş, altın ve platin olmak üzere dört seviyede düzenlenmektedir.

Temel seviyede sıfır atık belgesine sahip yerlerden; il belediyeleri ve nüfusu elli binin üzerindeki ilçe belediyeleri, organize sanayi bölgeleri, alışveriş merkezleri, havalimanları, tren ve otobüs terminalleri, limanlar ile 50 oda ve üstü konaklama kapasiteli işletmeler gümüş, altın veya platin sıfır atık belgesini almakla yükümlü olmaktadır.

- **31 Aralık 2019** tarihli Resmi Gazete’de Geri Kazanım Katılım Payına İlişkin Yönetmelik yayınlanmıştır. Bu yönetmeliğin amacı;
 - a) 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun ek-1 sayılı listesinde yer alan ürünlerden poşetler için satış noktalarından, diğer ürünler için piyasaya sürenlerden/ithalatçılardan tahsil edilecek geri kazanım katılım paylarının belirlenmesine, beyan edilmesine, tahsilatına ve izlenmesine,



b) Kanunun ek-1 sayılı listesindeki ürünlerden, plastik poşetler için satış noktalarının, diğer ürünler için piyasaya sürenlerce/ithalatçılarca uyulacak hükümlere ilişkin idari ve teknik usul ve esasları belirlemektir.

- **25 Ocak 2020** tarihli Cumhurbaşkanlığı Kararı ile 1.1.2020 tarihinden itibaren uygulanacak Geri Kazanım Katılım Payı tutarları belirlenmiştir.
- **5 Şubat 2020** tarihli Resmi Gazete’de Geri Kazanım Katılım Payı Beyannamesi Genel Tebliği (Sıra No: 1)’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ yayınlanmıştır.
- **19.09.2020** tarihli Resmi Gazete’de Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Faaliyeti Gösteren Tesisler İçin Uygulanacak Fiyat ve Süreler ile Yerli Katkı İlavesine İlişkin Kararın Yürürlüğe Konulması Hakkında Karar (Karar Sayısı: 2949) yayınlanmıştır.

Bu karar kapsamında, 01.01.2021 tarihinden 30.06.2021 tarihine kadar işletmeye girecek olan YEK Destekleme Mekanizmasına tabi YEK belgeli üretim lisansı sahipleri için, 10.05.2005 tarihli ve 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunun Kanuna ekli 1 sayılı cetvelde yer alan fiyatlar 21.12.2030 tarihine kadar uygulanacaktır.

1.1.2021 tarihinden 30.06.2021 tarihine kadar işletmeye girecek YEK belgeli üretim tesislerinde kullanılan mekanik ve/veya elektro-mekanik aksamın yurt içinde imal edilmiş olması halinde bu tesislerde üretilerek iletim veya dağıtım sistemine verilen elektrik enerjisi için 5346 sayılı kanuna ekli 1 sayılı cetvelde belirtilen fiyatlara, üretim tesisinin işletmeye giriş tarihinden itibaren 5 yıl süreyle aynı kanuna ekli II sayılı cetvelde belirtilen fiyatlar ilave edilecektir.

- **14 Kasım 2020** tarihli Resmi Gazete’de Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayınlanmıştır.
- **30 Aralık 2020** tarihli 2. Mükerrer Resmi Gazete’de 2872 Sayılı Çevre Kanunu Uyarınca Alınacak Geri Kazanım Katılım Payı Tutarlarına İlişkin Tebliğ yayınlanmıştır.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından hazırlanarak 28/11/2020 tarihli ve 31318 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği (Sıra No: 521) uyarınca 2020 yılı için yeniden değerlendirme oranı %9,11 olarak tespit ve ilan edilmiştir.



Bu duruma binaen, 2872 sayılı Kanuna ekli (1) sayılı listede yer alan geri kazanım katılım payı tutarları 1/1/2021 tarihinden itibaren uygulanmak üzere güncellenmiştir.

- **30 Aralık 2020** tarihli Resmi Gazete’de “Türkiye Çevre Ajansının Kurulması İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” yayınlanmıştır.

Bu Kanunun amacı; çevre kirliliğini önlemek ve yeşil alanların korunmasına, iyileştirilmesine ve geliştirilmesine katkı sağlamak, döngüsel ekonomi ve sıfır atık yaklaşımı doğrultusunda kaynak verimliliğini artırmak ile ulusal ölçekte depozito yönetim sistemi kurulmasına, işletilmesine, izlenmesine ve denetimine yönelik faaliyetlerde bulunmak üzere Türkiye Çevre Ajansının kurulmasıdır. Bu Kanun; Türkiye Çevre Ajansının kuruluşu, yönetimi, denetimi, faaliyet konuları ve gelirlerine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Ajansın, Bakanlıkça belirlenen çevre strateji ve politikaları doğrultusunda yapacağı faaliyetler şunlardır:

- a) Depozito yönetim sistemini kurmak, kurdurmak, işletmek veya işlettmek; ilgili tarafların depozito yönetim sistemine dâhil olmasını sağlamak ve bunların yükümlülüklerini belirlemek ile Bakanlıkça belirlenen depozito bedeli, ücret ve teminatları almak ve iade etmek,
- b) Bakanlıkça depozito uygulamasına zorunlu olarak tabi tutulan ürünlere yönelik depozito yönetim sistemi altyapısının oluşturulmasına, uygulanmasına, izlenmesine yönelik izin ve onay işlemleri dâhil gerekli idari düzenlemeleri ve tedbirleri uygulamak ve gerekli kontrolleri yapmak,
- c) Çevrenin iyileştirilmesine yönelik olarak faaliyetlerde bulunmak,
- ç) Sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına ve uygulanmasına katkı sağlamak,
- d) Geri kazanılabilir ürünlerin kullanımları sonrası ülke ekonomisine kazandırılmasına ve geri kazanılabilir atıkların yönetimine ilişkin faaliyetlere katkı sağlamak,
- e) Kamuoyunda duyarlılık ve farkındalık oluşturmak amacıyla; görsel, işitsel ve yazılı yayınlar hazırlamak, yayımlamak, basın ve yayın organları ile iş birliği yapmak, kampanya, yarışma ve tanıtım gibi faaliyetlerde bulunmak,



f) Eğitim ve sertifika programları düzenlemek, bilimsel çalışmalar yapmak, dokümantasyon, araştırma ve uygulama merkezleri ile laboratuvar ve müze kurmak,

g) Yurt içinde veya yurt dışında yerel yönetimler, ulusal veya uluslararası kurum veya kuruluşlar, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve gerçek veya tüzel kişilerle iş birliği yapmak, ortak projeler geliştirmek ve faaliyetlerde bulunmak; uygun görülmesi hâlinde belediyelere, il özel idarelerine, eğitim kurumlarına ve diğer kurum ve kuruluşlara mali ve teknik destek sağlamak.

Kanunda ayrıca, plastik poşet, geri kazanım katılım payı, depozito uygulaması, sera gazı emisyon planını sunma gibi hususlarda idari para cezalarına yönelik hükümler getirilmiştir. Depozito uygulamasına geçiş 1/1/2022 olarak ertelenmiştir.

SETBİR, ülkemizde çevrenin korunmasına yönelik projeleri yakından takip etmektedir.

SETBİR, AB Başkanlığı tarafından uygulanan Sivil Toplum Diyalogu Programı altında çeşitli projeler yürütmekte ve bu program altındaki çevre ile ilgili projeleri de yakından takip etmektedir.

KACED'in yürütücüsü olduğu *Kadın ve Çevre* projesinde, doğal kaynakların bilinçli kullanımı ve çevre sorunları konularında kadınların duyarlılıklarının artırılması, bu konularda kapasitelerinin güçlendirilmesi ve çevre politikaları alanında cinsiyet eşitliğinin geliştirilmesini hedeflenmiştir.

Yeşil Düşünce Derneği'nin yürütücüsü olduğu, *Yeşil İklim Yeşil Ekonomi* projesinde, Avrupa Birliği'ndeki en iyi uygulamalar baz alınarak yeşil ekonomi politikaları üzerine çalışmalar yapılmış ve enerji, kentler ve arazi kullanımı hakkında yerel ve ulusal politikalar geliştirilmiştir.

Hayat Boyu Öğrenme, Mesleki Eğitim ve Geliştirme Derneği tarafından yürütülmüş olan, *Sıfır Karbon Noktası* projesinde, AB üye devletlerinde uygulanan çevre ve enerji politikalarının entegrasyonunun önemi ve faydaları konusunda kamu farkındalığı oluşturulmuştur.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamındaki taraflar (COP) toplantıları

BM Çevre Programı (UNEP) ile Dünya Meteoroloji Örgütü'nün (WMO) 1988'de ortaklaşa ihdas ettiği Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli'nin (IPCC) ortaya koyduğu insan kaynaklı faaliyetlerin neden



olduğu küresel ısınmanın iklim üzerindeki etkilerine karşı, 1992 yılında Rio de Janeiro’da düzenlenen Birleşmiş Milletler (BM) Çevre ve Kalkınma Konferansı’nda imzaya açılan BMİDÇS, uluslararası alanda atılan ilk ve en önemli adımdır. 21 Mart 1994 tarihinde yürürlüğe giren Sözleşme’ye, aralarında ülkemizin de bulunduğu 196 ülkenin yanısıra, Avrupa Birliği (AB) de taraftır. Ülkemiz Sözleşme’ye 24 Mayıs 2004 tarihinde katılmıştır.

BMİDÇS; taraf ülkeleri, sera gazı emisyonlarını azaltmaya, araştırma ve teknoloji üzerinde iş birliği yapmaya ve sera gazı yutaklarını korumaya teşvik etmektedir. Sözleşme, sera gazı emisyonlarının azaltılması için, ülkelerin kalkınma önceliklerini ve özel koşullarını göz önüne alarak “ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar ve göreceli kabiliyetler” ilkesine dayanmaktadır.

Bu kapsamda, SETBİR, tüm dünya ülkelerinin önceliği olan iklim değişikliği ile mücadele konusunu da yakından takip etmekte ve bu konuda üyelerine bilgi sağlamaktadır. SETBİR’in, iklim değişikliğinin çevresel bir sorun olmasının ötesinde sosyo-ekonomik bir sorun olduğu fikri ile iklim değişikliğinin insan kaynaklı bir sorun olduğu konusunda farkındalığı bulunmaktadır. Bu kapsamda, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamındaki taraflar toplantıları takip edilmekte ve üyeler ile paylaşılmaktadır.

İklim değişikliği, sınır tanımayan ve gelişmişlik düzeyinden bağımsız olarak tüm ülkeleri etkileyen niteliğiyle günümüzün en önemli küresel sınamaları arasında yer almaktadır. Bu konudaki duyarlılığın küreselleşmesinin sağlanması, bilimsel araştırmaların sonuçlarına göre önleyici tedbirlerin ivedilikle alınması gerekmektedir. Bu önlemlerden global olarak en büyük başarı Kyoto Protokolü ile sağlanmıştır. Bu protokol ile dünyadaki emisyon salınımının min. %55’inden sorumlu ülkelerin karbon salınımlarının kontrol altına alınmaya çalışılmaktadır.

Kyoto Protokolü, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi içinde imzalanmıştır. 1997’de imzalanan protokol, 2005’te yürürlüğe girebilmiştir. Kyoto Protokolüne taraf olmanın temel amacı, sera gazı emisyonlarını sınırlama ya da azaltma taahhüdünde bulunmaktır. Ülkeler bu salım kotalarını aşmamak için kendi içlerindeki birçok sektöre kota uygulaması yapmakta, temiz enerji üretimi için destekler vermektedir.



COP21 taraflar toplantısı sonucunda ise Paris Antlaşması ortaya çıkmış ve tüm ülkelere sorumluluk yükleyen bu anlaşma 2016 yılında resmi olarak yürürlüğe girmiştir. Bu anlaşma ile Türkiye emisyon azaltma konusunda hedef koyan bir ülkedir ancak finansman alamayacak ülke listesinde yer almaktadır.

Ülkemizde, 1990 – 2014 yılları arasında sera gazı salınımları %25 oranında artmıştır, bu artıştaki en büyük payı %73 ile enerji sektörü almakta olup, bunu tarım izlemektedir. Türkiye, Paris Antlaşmasında katkı belgesi sunmuş olup, 2030 yılına kadar toplam sera gazı salınımlarında artıştan %21 azalmayı taahhüt etmiştir.

2020 yılının Kasım ayında, Glasgow’da düzenlenecek olan 26. Taraflar Konferansı (COP26) koronavirüs nedeniyle ileri bir tarihe ertelenmiştir.

Sıfır Atık Hareketi

“Sıfır Atık”; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.

Atıkların geri dönüşüm ve geri kazanım süreci içinde değerlendirilmeden bertarafı hem maddesel hem de enerji olarak ciddi kaynak kayıpları yaşanmasına neden olmaktadır. Dünya üzerindeki nüfus ve yaşam standartları artarken tüketimde de kaçınılmaz şekilde bir artış yaşanmakta ve bu durum doğal kaynaklarımız üzerindeki baskıyı artırarak dünyanın dengesini bozmakta, sınırlı kaynaklarımız artan ihtiyaçlara yetişememektedir.

Bu durum göz önüne alındığında, doğal kaynakların verimli kullanılmasının önemi daha da ortaya çıkmaktadır. Bu nedenledir ki son yıllarda tüm dünyada sıfır atık uygulama çalışmaları yaygınlaşmaktadır.

Sıfır atık yaklaşımının esas alınması ile sağlanacak avantajlar;

- Verimliliğin artması,
- Temiz ortam kaynaklı olarak performansın artması,



- İsrafın önüne geçildiğinden maliyetlerin azaltılması,
- Çevresel risklerin azalmasının sağlanması,
- Çevre koruma bilincinin kurum bünyesinde gelişmesine katkı sağlandığından çalışanların “duyarlı tüketici” duygusuna sahip olmasının sağlanması,
- Ulusal ve uluslararası pazarlarda kurumun “Çevreci” sıfatına sahip olmasının sağlanması, bu sayede saygınlığının artırılmasıdır.

Bu kapsamda Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca hazırlanan Sıfır Atık Yönetmeliği 12 Temmuz 2019 tarihinde yayımlanmıştır.

Ayrıca sıfır atık hareketi kapsamında, 2019 yılında, **GLOBAL Compact Türkiye, İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği ile Türk Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği (TÜSİAD), plastik kirliliğiyle mücadele için İş Dünyası Plastik Girişimi**’ni oluşturmuştur.

Bu kapsamda, ülkemizde yer alan ulusal ve uluslararası şirket ve holdingler, plastik kirliliğiyle mücadele için oluşturulan İş Dünyası Plastik Girişimi’ne dahil olmuş ve “İş Dünyası Plastik Girişimi kapsamında, 2021 yılına kadar plastik taahhütlerini açıklayarak çözümün bir parçası olacaklarını ifade etmişlerdir. Bu şirketlerin arasında SETBİR üyesi şirketler de bulunmaktadır.

On Birinci Kalkınma Planı (2019 – 2023) Çevre ve Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Yönetimi Raporu Türkiye’de çevre ve doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimi anlayışı gelişme sürecindedir. Ülkemizde nüfus ve kentleşme hızla artmakta, ekonomik faaliyetler de bu doğrultuda hızlanmaktadır.

On Birinci Kalkınma Planı döneminde Türkiye’nin çevre ve doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimi alanında önceliklendirilmesinde fayda görülen temel hedefler aşağıda özetlenmektedir:

- İklim dostu, düşük karbonlu bir kalkınma modelinin oluşturulması,
- İyi çevre durumu odaklı araştırma geliştirme (Ar-Ge) ve inovasyon stratejilerinin geliştirilmesi ve uygulamalarının yaygınlaştırılması,
- Çevre ve doğal kaynak yönetimi konusunda ulusal ve sektörel kapasitenin geliştirilmesi,
- Sürdürülebilirlik, çevre ve doğal kaynaklar hakkında farkındalığın artırılması,



- Ulusal bazda çevre ve doğal kaynaklara ilişkin mevcut durumun tespiti ve gelecekteki değişimlerin izlenmesine yönelik olarak izleme ve veri yönetim kapasitesinin ve altyapısının geliştirilmesi,
- Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına uyum sağlanması ve Plan dönemindeki oluşturulan tüm strateji ve eylem planlarının Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına uyumlu olarak belirlenmesi,
- Çevre yönetimi ve korunması ile ilgili teşvik ve araçların çeşitlendirilmesi.

Sürdürülebilirlik Akademisi ve Sürdürülebilir Gıda Platformu

Sürdürülebilirlik Akademisi, iş dünyasında daha iyi bir geleceği şekillendirmek için etkili olmak ve bu yolda değişim ve dönüşüm yaratmak üzere çalışan, kâr amacı gütmeyen, lider sürdürülebilirlik platformudur. Bu akademi, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SDGs) doğrultusunda daha iyi bir geleceğe doğru iş dünyasına yol göstermektedir.

Bu akademinin öncülüğünde, 2015 yılında Sürdürülebilir Gıda Platformu bildirgesi yayımlanmıştır. Bu platform, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı ve Türkiye 11. Kalkınma Planı'nı da sahiplenerek "Sürdürülebilir gelecek için sürdürülebilir gıda" ilkesi doğrultusunda sürdürülebilir gıda ile ilgili konularda bütüncül bir yaklaşımla çalışmalar yaparak, hızla endüstriyelleşen ve küreselleşen gıda sektörünün, sürdürülebilir ve kapsayıcı bir gelişim modeli geliştirmesine yön vermek için çalışmalar yapmaktadır. Sürdürülebilir Gıda Platformu'nun (SGP) amacı, günümüz ve gelecek nesiller için sağlıklı, güvenilir ve sürdürülebilir gıda sistemleri değişim ve dönüşümünü hızlandırmak için çalışmaktır.

SETBİR bu çalışmaları yakından takip etmekte, etkinliklere katılmakta ve üyelerini bilgilendirmektedir.

İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği

İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği (SKD Türkiye), ekonomik büyümenin ve toplumsal refahın, kaynakların sürdürülebilir yönetimi ile artırılmasına dayanan sürdürülebilir kalkınma yaklaşımı ile politika gelişimine katkıda bulunmayı ve iş dünyasının rekabetçiliğini artırmayı hedeflemektedir.

İş dünyasının sürdürülebilir kalkınma konusundaki farkındalığını ve etkisini artırmak amacıyla BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri çerçevesinde, Düşük Karbon Ekonomisine Geçiş ve Verimlilik,



Sürdürülebilir Sanayi ve Döngüsel Ekonomi, Sürdürülebilir Tarım ve Gıdaya Erişim, Sosyal İçerme ve Kapsayıcılık ve Sürdürülebilir Finans ve Risk Yönetimi odak konularında çalışmaktadırlar.

SETBİR'in hedefleri ve misyonu göz önüne alındığında, SETBİR üyesi şirketler de bu odak konulara dâhil olmakta ve çalışmalara katılmaktadır.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Çevre ve İklim Eylemi Programı 2021-2027 (LIFE Programı)

Programın genel amacı, çevre kalitesini ve biyolojik çeşitliliği koruyarak temiz, düşük karbonlu, iklime dayanıklı bir ekonomiye geçişe katkıda bulunmaktadır. Avrupa Birliği'nde 25 yılı aşkın süredir uygulanmakta olan program, çevre ve iklim eylemine özel tek programdır.

Programın üç özel amacı şunlardır:

- Birlik politikaları ve mevzuatının amaçlarına ulaşmak amacıyla, temiz enerjiye geçiş dâhil olmak üzere, çevre ve iklim eylemleri ile ilgili yenilikçi teknikleri ve yaklaşımları geliştirmek, denemek ve teşvik etmek; doğa ve biyolojik çeşitlilik konusundaki iyi uygulamalara katkıda bulunmak,
- Kamu ve özel sektör kapasitesini geliştirme ve sivil toplumu içerme yoluyla yönetişimi geliştirmek dâhil olmak üzere, Birlik mevzuatı ve politikalarını geliştirme, uygulama, izleme ve icra etme,
- Birlik mevzuatının ve politikasının uygulanması için sonuçları çoğaltarak, ilgili hedefleri diğer politikalara ve kamu ve özel sektör uygulamalarına entegre ederek, yatırımları harekete geçirerek ve finansmana erişimi geliştirerek, büyük çapta başarılı teknik ve politika ile ilgili çözümlerin dağıtımını hızlandırmak.

Ulusal İrtibat Noktaları

LIFE şu anda Avrupa Komisyonu Çevre Genel Müdürlüğü, Avrupa Komisyonu İklim Genel Müdürlüğü ve Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler (KOBİ) Yürütme Ajansı (EASME) tarafından doğrudan yönetimle uygulanmaktadır.

LIFE Programına katılan ülkelerde Ulusal İrtibat Noktalarının kurulması ve işletilmesi için tek tip bir yaklaşım yoktur. Aynı kurumun farklı bölümlerinin, farklı LIFE konularını (Doğa ve Biyo-çeşitlilik, Çevre Politikası ve Yönetişim, Bilgi ve İletişim ve İklim Eylemi gibi) koordine ettiği durumlar vardır. Birkaç kurumun LIFE'in ulusal koordinasyonunu üstlendiği örnekler arasında ise Danimarka (Çevre ve Gıda Bakanlığı ve Enerji, Kamu Hizmetleri ve İklim Bakanlığı), Macaristan (Tarım Bakanlığı, Doğa Koruma ve



Çevre Geliştirme Bakanlığı, Tarım Bakanlığı Yenilik ve Teknoloji, İklim Politikası Bölümü) veya Hollanda (Tarım, Doğa ve Gıda Kalitesi ve Altyapı ve Su Yönetimi Bakanlığı) sayılabilir.

Depozito Uygulamasına Tabi Tutulacak Ambalajların Tüketicilerden Alınarak Toplanması, Depolanması, Taşınması ve Geri Dönüşümlerinin Sağlanmasına Yönelik Olarak Kurulacak Ulusal Bir Sistemin Kamu-Özel Sektör İşbirliği (KÖİ) Modeline Uygunluğunun Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi (TÜRKİYE DEPOZİTO İADE SİSTEMİ-TÜDİS)

Proje, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve İTÜNOVA işbirliği ile gerçekleştirilmiştir. Proje Temmuz 2019’da başlamış, Temmuz 2020’de sona ermiştir.

Projenin amacı, Türkiye’de uygun depozito iade sisteminin altyapısının tanımlanması; teknik, idari ve hukuki gerekliliklerin tespit edilmesi; kamu özel sektör işbirliği finans modelinin uygunluğunun araştırılmasıdır.

Projenin kapsamı:

- Ambalaj atıkları özelinde Türkiye ve AB mevzuatının incelenmesi
- Mevcut depozito uygulamalarının araştırılması
- Türkiye’ye uygun depozito iade sisteminin kurgulanması
- Fizibilite çalışması
- Kamu özel sektör işbirliği finans modeline uygunluğunun araştırılması
- Gerekli hukuki altyapı ihtiyacının tespiti
- Uygulama planının oluşturulması

Depozito İade Sistemi (DİS), tüketicilerin satın aldıkları içeceğe ambalaj için ödeme yaptıkları, boş içecek ambalajını iade ettiklerinde ödenen meblağı geri aldıkları, içecek ambalajlarının temiz ve hasar görmeden materyal döngüsüne dâhil olmalarına imkan veren bir sistemdir.

TÜDİS Çevresel Faydaları

- Deniz, kara ve hava kirliliğinde azalma
- Yıllık 1 milyon ton atık azaltımı
- Karbon emisyonlarında azalma
- Düzenli depo sahalarının kullanım ömrünün artması
- Hammadde ve kaynakların korunması ve etkin kullanımı
- Ambalaj üretiminde fosil yakıt bazlı enerji tüketiminde azalma



- Ülkedeki geri dönüşüm tesislerinin teknoloji ve kapasitelerinin gelişmesi

TÜDİS Ekonomik Faydaları

- Temiz ve kullanılmış hammadde ithalatında %42 oranında azalma
- Türkiye genelinde yaklaşık 7500 kişilik istihdam imkanı
- Belediyelerin katı atık yönetim maliyetlerinde azalma
- Cari açıkta azalma

TÜDİS Kapsamı:

- Yerli Alkolsüz İçecekler
- Soğuk Çay ve Kahve
- Gazlı İçecekler
- Enerji İçeceği
- Süt/Meyve/Bitki İçerikli İçecekler
- Ayrar, Kefir
- Su/Zenginleştirilmiş Su/Sporcu İçecekleri
- Türkiye’de Üretimi Yapılan Alkollü İçecekler
- İthal Alkollü İçecekler

0,1-3 Litre arası pet, cam, alüminyum ambalajlar proje kapsamı içerisinde.

SETBİR ’in Dahil Olduğu Sürdürülebilirlik ve Çevre Konularını Kapsayan Projeler

ICCEE (Improving Cold Chain Energy Efficiency) / Soğuk Zincirde Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Projesi

Soğuk Zincirde Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi projesinde, gıda ve içecek sektörünün soğuk zincirlerindeki, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri (KOBİ) tedarik zinciri için enerji denetimleri yaptıktan sonra, enerji verimliliği önlemlerini (EEM) üstlenmelerinin kolaylaştırılması hedeflenmektedir. Böylece uzman analitik araçlar ve özel paydaş kapasite geliştirme programları aracılığıyla, Avrupa'daki küçük ve orta ölçekli işletmeleri içeren tedarik zincirlerine odaklanarak, enerji verimliliği fırsatları gerçek yatırımlara dönüştürmeyi hızlandıracaktır.



Sektörün soğuk zincirlerine odaklanmak, büyük tasarruf potansiyeline sahip önemli enerji gereksinimlerinden (soğutmalı nakliye, işleme ve depolama) kaynaklanmaktadır. Tek bir şirket perspektifinden zincir değerlendirmesine geçen bütüncül yaklaşımın uygulanması, EEM'ler için fırsatların artmasına yol açmaktadır. EEM'lerin fizibilitesi, tüm yaşam döngülerini ve tüm tedarik zincirini kapsayan ekonomik, çevresel ve sosyal etkiler dikkate alınarak değerlendirilecektir. Enerji dışı faydalar ve davranışsal yönler de ele alınacak ve KOBİ'lerin finansman planları ile ilgili öneriler değerlendirilecektir. Konsorsiyumdaki derneklerin işbirliği sayesinde eğitimlerin ilk kısmı 20 ulusal çalıştayla 300 şirkete ulaşacaktır.

ICCEE projesi, birincil enerji tasarrufu (118 GWh / yıl) getirecek, sürdürülebilir enerjide (64 milyon €) yatırım sermayesini artıracak ve sera gazı emisyonlarını (40.376 tonCO₂ / yıl) azaltacaktır. Kapasite geliştirme faaliyetleri paydaşların bilgisini artırmaya ve enerji kültürlerini geliştirmeye yöneliktir (2000 kişi). ICCEE'den elde edilen sonuçlar, sektör için özel politikaların tanımlanmasında politika yapıcılarını da destekleyecektir.

1 Eylül 2019 tarihinde başlayan proje, Horizon 2020 kapsamında desteklenmekte olup, 36 ay sürecektir. SETBİR, üyesi olduğu SPES Konsorsiyumunu bünyesinde projeye dahil olmuştur.

AB ve Türkiye’de Mutlu Hayvancılık Projesi

SETBİR tarafından yürütülen ve “Sivil Toplum Diyalogu 5. Programı” kapsamında hibe almaya hak kazanan “Avrupa Birliği ve Türkiye’de Mutlu Hayvancılık Projesi” 1 Nisan 2019 tarihinde başlayıp, 30 Ekim 2020 tarihinde sonlanmıştır.

Anılan projenin konusu, çiftlikte ve taşıma sırasında hayvan refahının sağlanmasıdır. Çiftliklerdeki hayvan refahı yeterli ve kaliteli beslenme, hayvan başına ayrılan alan, toprağın yapısı, hava kalitesi ve sıcaklık bakımından barınakların uygunluğu anlamına gelmektedir. Modern işletmelerde bu faktörler göz önünde bulundurulurken, küçük aile işletmelerinin sınırlı imkanları nedeniyle, Türkiye’de büyükbaş ve küçükbaş hayvan refahı yeterli seviyede değildir. Öte yandan Türkiye’de kaliteli mera alanlarının yetersizliği, yem üretimimizin dışa bağımlılığı dolayısı ile besleme süreçlerinde de sıkıntı bulunmakta olup, hayvan barınaklarındaki fiziki koşullarda ise geçmişe oranla iyileştirme odaklı çabalar sürmektedir.



Hayvanların taşıma araçlarına yüklenmesi, yükleme ve boşaltma rampalarının özellikleri, araçta hayvan başına düşen alan, taşıma aracının özellikleri, yol ve iklim koşulları gibi faktörler refah üzerinde doğrudan bir etkiye sahiptir.

Bu kapsamda sektörümüze ilişkin bu sorunların çözülebilmesi amacıyla, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın da desteği ve İspanya'dan "Valensiya Bölgesel Gıda İşleri Federasyonu (FEDACOVA)"nın da ortaklığı ile proje yürütülmüştür.

AB iyi uygulama örnekleri incelenerek karşılaştırmalı bir rapor yayınlanmıştır. Ülkemizde ilk kez çiftlikte ve taşımada hayvan refahına ilişkin rehberler ve özet bilgileri içeren bilgi notları yayımlanmıştır. Hazırlanan bu rehberlerin ışığında, Tarım ve Orman Bakanlığı ile Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi iş birliği ile hayvan yetiştiricilerine ve sınır kontrol personellerine yönelik eğitimler düzenlenmiştir.

Büyükbaş ve küçükbaş hayvancılığın sürdürülebilirliği, kaynakların verimli kullanımı odak konularına vurgu yapılan bu proje ile farkındalık artırılmış ve hayvancılığın geleceğine ilişkin değerlendirmelerde bulunulmuştur.

SETBİR Üyelerinin Sürdürülebilirlik Alanındaki Farkındalıkları

SETBİR üyeleri, çevresel sürdürülebilirlik alanında çeşitli çalışmalar yapmakta, sürdürülebilirlik ve kalkınma hedeflerine yönelik çeşitli platformlarda yer almakta ve yıllık sürdürülebilirlik raporlarını yayımlamaktadırlar. Çünkü sürdürülebilirlik ve doğal kaynakları korumak, üreticilerin sadece işlerini büyütmelerine değil, aynı zamanda toprağın ve kaynakların gelecek nesiller için korunmasını da sağlamaktadır.

Süt ve kırmızı et ürünleri sektörleri sürekli olarak sürdürülebilirliği iyileştirmenin yeni yollarını bulmaktadırlar. Enerji verimliliğini artırma, sera gazı emisyonlarını azaltma, su kullanımını azaltma, enerji tasarrufu yapma ve daha düşük işletme maliyetleri için çalışmalar yapılmaktadır.

Çiftçiler, etkili bir gübre olarak gıda atıkları ve hayvan gübresini kullanarak, yem verimliliğini sağlamanın yanı sıra, verimde bir iyileşme sağlamak ve çevresel ayak izlerini azaltmaktadır. Çiftliklerden gelen gübrelerin yanı sıra üretim süreçlerinde ortaya çıkan bütün organik atıklar biyogaza çevrilerek, elektrik, sıcak su ve buhar üretimi gerçekleştirilmektedir. Bu şekilde atıkları bertaraf etmenin yanı sıra temiz



enerji elde edilerek fosil yakıt tüketimi sınırlandırılmakta ve hayvansal gübrelerden kaynaklanan metan gazının atmosfere salımı engellenmektedir.

Süt ve kırmızı et sektörlerinde hem hammaddelemlerin işleme alanlarına taşınması hem de son ürünlerin tüketicilere ulaştırılması aşamasında kullanılan lojistiğin çevreye vermiş olduğu zarar konusunda farkındalık artırılmakta, farklı projeler ile lojistik yönetimi dikkate alınmaktadır.

İklim değışikliğinin kaynağı olan karbon salınımlarından atıklara tüm çevresel öncelikli konular, çevre politikası oluşturularak ve yönetim sistemlerinin gereklilikleri doğrultusunda yönetilerek etkilerin en aza indirilmesi için çalışılmaktadır. Ayrıca ana etki alanları olan karbon ve enerji, su, ambalajlar, atıklar ve atık su konuları altında çevre performansı alanlarında performanslar değerlendirilmektedir.

Kullanılan plastik ambalajlar, geri dönüştürülebilen ve çevresel etkisi daha az olan malzemeler ile değıştirilerek doğaya verilen zarar azaltılmaktadır.

SETBİR üyelerinin büyük bir kısmı, sorumlu yatırım kararları, çevre duyarlılığı, kaynak verimliliğine dayanan üretim modelleri, tüketicisini de dahil eden yaklaşımı ve toplumsal gelişimi merkezine alan kurumsal vatandaşlık anlayışıyla sürdürülebilirliği tüm iş süreçlerine entegre etmektedir.

Çağımızın öncelikli sorunları arasında yer alan iklim değışikliği ve iklim değışikliği kaynaklı riskler ve tehditler, tüm sektörlerin ajandalarının ilk sıralarında yer almaktadır. İş dünyası, bugün karşı karşıya kalınmış çevresel sorunlarla baş edebilmek için, üzerine düşen sorumluluğu üstlenmektedir. Sürdürülebilir üretim ve tüketim alışkanlıklarının geliştirilebilmesi atık yönetimi açısından büyük bir önem taşımaktadır.

Süt ve kırmızı et sektörleri, hayvansal atıkların ortaya çıkardığı sera gazları sebebiyle iklim değışikliğine etkisi oldukça fazla olan sektörlerdir. Ayrıca, hayvan yemi üretiminde ihtiyaç duyulan yüksek miktarda su nedeniyle, su kaynaklarının korunması ve tarım arazilerinin kaybının önlenmesi de süt ve kırmızı et sektörlerini çok yakından ilgilendirmektedir. İklim değışikliği ile mücadelenin en önemli performans kriteri enerji tüketimini ve karbon salınımını azaltmaktır. Bu kapsamda üye firmalarımız, çevre ve doğal kaynakların korunması, sıfır atık, atık yönetimi, enerji yönetimi ve enerji verimliliği gibi konu başlıkları altında çalışanlarına eğitimler düzenlemektedir. Ayrıca çevreye olan olumsuz etkinin en aza indirilebilmesi amacıyla ar-ge çalışmalarına önem verilmektedir.



Bir üyemiz, iklim değışikliğı ile mücadele için yenilenebilir, alternatif enerji kaynaklarını kullanmayı ve kendi atıklarından ısı ve elektrik ihtiyacını karşılamayı en büyük öncelikleri olarak belirlemiştir. Atıkları azaltmak ve geri dönüştürmek, tüm yeni ürünleri ve operasyonel süreçleri, çevresel etkisi en az olacak şekilde geliştirmek ve bu yönde tedarikçileri ile çalışanlarının farkındalıklarını artırmak için çalışmaktadır. Çevre stratejileri ve yaklaşımlarının çalışanlar tarafından benimsenmesi için, çevre ve doğal kaynakların korunması, sıfır atık, atık yönetimi, enerji yönetimi ve enerji verimliliğı gibi konu başlıkları altında eğitimler düzenlemektedir. Tüm süt üreticilerinin, çiftliklerdeki faaliyetlerin çevresel etkilerini, bu etkilerin nasıl azaltılabileceğini, çiftliklerde oluşan atıkların hangi şartlar altında gübre olarak kullanılabileceğini bilmeleri ve bunları uygulamaları amacıyla üreticilere yönelik eğitimler verilmektedir.

Bir başka üyemiz, sürdürülebilirlik faaliyetlerini 4 ana başlık altında bir bütün olarak sürdürmektedir. Bu başlıklar, çevre yönetimi, su yönetimi, enerji ve iklim değışikliğı yönetimi ve atık yönetimidir. Bu kapsamda üretimde kullanılan su tüketimini azaltmış, üretim proseslerindeki optimizasyon çalışmalarıyla daha az atık su oluşmasını sağlamıştır. Robot otomasyon projeleri ile hat performanslarını artırmışlardır. Çevre ve atık yönetimi konusunda eğitimler düzenlemiştir. Yapılan çalışmalarla sera gazı oluşumlarını azaltmıştır.



6. Bir Önceki Sürdürülebilirlik Raporumuzda Belirttiğimiz Hedeflerimizden Gerçekleştirdiklerimiz

2 yıl boyunca gerçekleştirdiğimiz faaliyetlerimizle, çevre sorunlarına karşı olumlu yaklaşımlar desteklenerek, çevresel sorumluluğu arttıracak her türlü faaliyete ve oluşuma destek verilmiş ve çevre dostu teknolojilerin gelişmesi ve yaygınlaşması sağlanmıştır.

Üyelerimize yapılan düzenli bilgilendirmeler ile üyelerimizin çevre konularına olan duyarlılıkları ve bilgileri artırılmış, çevre ile ilgili mevzuat değişikliklerine aktif katılım ve görüş bildirme yolu ile sektörel görüşlerimiz iletilmiştir. Yapılan bilgilendirmeler neticesinde çevresel mevzuat değişimleri ve gelişmeleri hakkında üyelerimiz daha fazla bilgi sahibi olarak firmalarındaki uygulamalarını güncellemişlerdir.

SETBİR olarak yürüttüğümüz “AB ve Türkiye’de Mutlu Hayvancılık Projesi” kapsamında üreticilere yönelik hayvan refahı ve sürdürülebilir hayvancılık konusunda eğitimler verilmiştir.

Atık önleme ve enerji verimliliği, geri dönüşüm konularında aldığımız önlemlerle gerek elektrik tüketimi gerekse oluşan atık miktarı sınırlandırmıştır.

Yeni Hedeflerimiz

- SETBİR olarak, sektörümüzde faaliyet gösteren firmalarımızın çevresel sorumluluğunu arttıracak her türlü faaliyete ve oluşuma destek verecek, yeni projeler yürütecek ve çevre dostu teknolojilerin gelişmesini ve yaygınlaşmasını desteklemeye devam edeceğiz.
- Üyelerimize yönelik çevre mevzuatı konusunda eğitimler ve bilgilendirme seminerleri düzenlemeye, üyelerimize bilgi notları göndererek gelişmeleri yakından takip etmelerini sağlamaya devam edeceğiz.
- Üyelerimize, yenilenebilir enerji kaynakları kullanımı ve sera gazı salınımını azaltıcı önlemler almaları konusunda bilgilendirme seminerleri vererek farkındalıklarını artıracamız ve gerekli önlemleri almalarını sağlayacağız.