

İTHALATA OLAN BAĞIMLILIĞIN AZALTILMASI PROGRAMI EYLEM PLANI

1. Programın Amacı ve Kapsamı

Dış finansman imkânlarının iyileşmesiyle birlikte artan sermaye girişi, TL'nin genel olarak yabancı paralar karşısında güçlenmesine, kredi imkânlarının artmasına, yurtiçi talebin canlanmasına ve ithalatın ivme kazanmasına neden olmuştur. Bu gelişme, üretim sürecinde ithal girdi kullanımını artırırken, giderek yurtiçi ara malları üretimi aleyhine bir ortam oluşturmuştur. Nitekim ara malı ithalatının GSYH içindeki payı 2000 yılındaki yüzde 13,6 (enerji hariç yüzde 10,1) seviyesinden 2011 yılında yüzde 22,4 (enerji hariç yüzde 15,6) seviyesine yükselmiştir. Ara malı ithalatındaki bu artış eğilimi, istikrarlı ve sürdürülebilir büyüme için üretim sürecinde yurtiçi kaynakların daha etkin ve verimli kullanılmasının önemine işaret etmektedir. Bu çerçevede, yurtiçinde üretilen ürünlerin standart ve kaliteleri ile teknoloji kapasitesinin yükseltilmesinin desteklenmesi; yurtiçinde üretilen özellikle ara mallarında kullanıcılar arasında bilgi ve farkındalık düzeyinin artırılması; kamu alımlarında yurtiçinde üretilen ve yerli girdileri kullanan nihai ürünlerin tercih edilmesi; yerli doğal kaynakların etkin kullanımı; atıkların ekonomiye kazandırılması ve enerji, ulaşım, işgücü gibi üretim maliyetlerinin düşürülmesi yönünde tedbirler alınması gerekmektedir.

Üretimde ithal ürün kullanımını dengeleme amacıyla tüm bu tedbirleri alırken, mevcut kaynakların verimsiz alanlara yönlendirilerek orta ve uzun vadede amaçlanan aksine ekonomide rekabet gücü kaybına yol açacak bir üretim yapısı oluşmamasına özen gösterilecektir. Bu programla, üretimde dönüşümün yüksek katma değerli ürünler lehine sağlanması ve yerli girdi üretiminin ve kullanımının teşvik edilmesi yoluyla ithalata olan bağımlılığın azaltılması amaçlanmaktadır.

Üretim sürecinde ithalata olan bağımlılık incelenirken, ilgili programlar olması nedeniyle dış ticaret açığında önemli yer tutan enerji ithalatı bu program kapsamı dışında tutulmuştur.

2. Program Hedefi

- Plan dönemi sonunda dış ticaret açığının GSYH'ya oranının yüzde 9,9 seviyesinde gerçekleşmesi

3. Performans Göstergeleri

Gösterge Adı	2013	2014	2015	2016	2017	2018
İhracatın ithalatı karşılama oranı	%60,3	%66	%67	%68	%69	%70
Altın ve enerji hariç ithalatın GSYH' ya oranı	%22	%20	%21	%22	%23	%23,7
İthalatta orta-yüksek ve yüksek teknolojlili ürünlerin payı	%42	%43	%42,5	%42	%41	%40

İhracatta orta-yüksek ve yüksek teknolojili ürünlerin payı	%32	%33	%34	%35	%36	%37,6
Dâhilde işleme rejimi kapsamında döviz kullanım oranı	%47	%46	%45	%44	%42	%40
Tüketim malları ithalatının toplam ithalat içerisindeki payı	%12,1	%11,9	%11,5	%11	%10,5	%10
Seçilecek öncelikli sektör ve ürün gruplarında kapasite kullanım oranları						
İmalat sanayi	% 74,6	% 76	% 77	% 78	% 79	% 80
Kimya sektörü	% 77,8	% 78	% 79	% 80	% 81	% 82
Ana metal sanayi	% 77,3	% 78	% 79	% 80	% 81	% 82
Motorlu Kara Taşıtı, treyler (römork) ve yarı treyler (yarı römork)	% 70,4	% 72	% 74	% 75	% 78	% 80

4. Koordinatör ve Sorumlu Kurum/Kuruluşlar

Program Koordinatörü: *Ekonomi Bakanlığı*

1. Bileşen: Üretimde Dönüşümün Gerçekleştirilmesi/ *Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı*
2. Bileşen: Yerli Girdi Kullanımının ve Yerleşmenin Artırılması/ *İthalat Genel Müdürlüğü*
3. Bileşen: Dış Ticarete Dönük Düzenlemelerin Gözden Geçirilmesi/ *ÜGD Genel Müdürlüğü*
4. Bileşen: Atıkların Ekonomiye Kazandırılması/ *Çevre ve Şehircilik Bakanlığı*

5. Eylem Planı

1. Bileşen: Üretimde Dönüşümün Gerçekleştirilmesi

Politika 1.1: İmalat sanayiinin ihtiyaç duyduğu girdilerin üretimine dönük, yerli katma değeri artıracak ürün/tür üretiminin özendirilmesi

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
1	Girdi Tedarik Stratejisi (GİTES) gerçekleştirme raporu hazırlanacak ve Eylem Planı'nın (2013-2015) tamamlanmasını müteakip ülkemiz ihtiyaçlarına bağlı olarak güncellenecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, ilgili STK'lar	Eylül 2015- Mart 2016	Çalışmalarına 2010 yılında başlanan Girdi Tedarik Stratejisi (GİTES) ve Eylem Planı (2013-2015); Yüksek Planlama Kurulu (YPK) Kararı olarak 25/12/2012 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.Ülkemizin girdi ihtiyacına ilişkin çalışmalar süreklilik arz edecek olup, zaman içerisinde değişen ihtiyaçlara bağlı olarak güncellenmesi ve buna uygun politikalar geliştirilmesi gerekmektedir.
2	MTA'nın yurtdışında madencilik faaliyetleri yapabilmesi için gerekli yasal düzenlemeler gerçekleştirilecektir.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü	Ocak 2015- Aralık 2015	Türk sanayinin kullanımı amacıyla, yurtdışında maden arama çalışmalarının etkinliğinin artırılabilmesi için hukuki düzenlemeler gözden geçirilecektir.
3	Rüzgâr enerjisinden elektrik enerjisi üreten tesislerde kullanılan mekanik ve/veya elektro-mekanik teçhizatın yurtiçi üretiminin payı artırılacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, EPDK, KOSGEB, TEMSAN, TÜBİTAK	Ocak 2015- Aralık 2018	Mevcut durumda mekanik ve/veya elektro-mekanik teçhizatın yüzde 35'i yurt içinde imal edilebilmekte olup; bu oranın 2016 yılı sonunda yüzde 38, 2017 yılı sonunda yüzde 41 ve 2018 yılı sonunda yüzde 45 seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.

4	Güneş enerjisinden elektrik enerjisi üreten tesislerde kullanılan mekanik ve/veya elektro-mekanik teçhizatın yurtiçi üretiminin payı artırılacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, EPDK, KOSGEB, TEMSAN, TÜBİTAK	Ocak 2015-Aralık 2018	Mevcut durumda mekanik ve/veya elektro-mekanik teçhizatın yüzde 25'i yurt içinde imal edilebilmekte olup; bu oranın 2016 yılı sonunda yüzde 30, 2017 yılı sonunda yüzde 36 ve 2018 yılı sonunda yüzde 45 seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.
5	Hidroelektrik enerjisi üreten santrallerde kullanılan yerli girdi miktarı artırılacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, DSİ, EÜAŞ, EPDK, KOSGEB, TÜBİTAK, TEMSAN	Ocak 2015-Aralık 2018	Mevcut durumda sadece 10 MW için yüzde 100 seviyesinde olan yerli girdi kullanım oranının, 2016 yılında 30 MW, 2017 yılında 40 MW ve 2018 yılında 50 MW için yüzde 100 seviyesine ulaştırılması hedeflenmektedir.
6	Jeotermal enerjisinden elektrik enerjisi üreten tesislerde kullanılan mekanik ve/veya elektro-mekanik teçhizatın yurtiçi üretiminin payı artırılacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, EPDK, KOSGEB, TÜBİTAK, TEMSAN	Ocak 2015-Aralık 2018	Mevcut durumda mekanik ve/veya elektro-mekanik teçhizatın yüzde 30'u yurt içinde imal edilebilmekte olup, bu oranın 2016 yılı sonunda yüzde 34, 2017 yılı sonunda yüzde 38 ve 2018 yılı sonunda yüzde 45 seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.
7	Biokütle enerjisinden elektrik enerjisi üreten tesislerde kullanılan mekanik ve/veya elektro-mekanik teçhizatın yurtiçi üretiminin payı artırılacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, EPDK, KOSGEB, TÜBİTAK, TEMSAN	Ocak 2015-Aralık 2018	Mevcut durumda mekanik ve/veya elektro-mekanik teçhizatın yüzde 40'ı yurt içinde imal edilebilmekte olup; bu oranın 2016 yılı sonunda yüzde 45, 2017 yılı sonunda yüzde 50 ve 2018 yılı sonunda yüzde 55 seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.
8	Hidroelektrik santrallerde kullanılan 50 MW' ve üstü türbinin tamamının yerli olarak üretilmesi sağlanacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, DSİ, EPDK, KOSGEB, TÜBİTAK, TEMSAN	Ocak 2015-Aralık 2018	Mevcut durumda yüzde 50 seviyede olan yerli girdi kullanım oranının 2016 yılında yüzde 80, 2017 yılında yüzde 90 ve 2018 yılında yüzde 100 seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.

9	Yenilenebilir enerji kaynaklarının üretime yöneltmesinde kullanılan malzemelerin ürün geliştirme ve Ar-Ge süreçleriyle ilgili mevzuat altyapısı tamamlanacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, DSİ, EPDK, KOSGEB, TÜBİTAK	Ocak 2015- Haziran 2015	Enerji Sektörü Araştırma-Geliştirme Projeleri Destekleme Programına (ENAR) Dair Yönetmeliğin dayanak maddesi mahiyetindeki kanun maddesi değiştirilerek yönetmeliğe 2015 yılında işlerlik kazandırılacaktır.
10	Öne çıkan inorganik kimyasallar üretiminde kullanılacak, potansiyel arz eden maden kaynakları ve sanayi yatırım alanları tespit edilerek uygulamaya geçilebilmesi için bir eylem planı hazırlanacak ve bu çerçevede gerekli destekler sağlanacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, TÜBİTAK, Üniversiteler, Araştırma Enstitüleri, Kimya Sektör Platformu	Ocak 2015- Aralık 2015	Ülkemizdeki mevcut mineral ve filizlerin, inorganik kimya sanayinde kullanım oranını artırmaya yönelik eylemler tespit edilecek ve bu eylemlerin uygulamaya geçirilebilmesi için gerekli destekler verilecektir.
11	Tedarik zincirindeki işletmeler arasında işbirlikleri ile daha fazla katma değer üretimine yönelik yerlilik oranını artırıcı kümelenme faaliyetleri desteklenecek ve sonuçları raporlanacaktır.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Kalkınma Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, KOSGEB, ilgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Yatay işbirliğini tesis eden kümelenme ve rekabet öncesi işbirliği gibi faaliyetlerin özendirilerek yerlilik oranının artırılması ve daha fazla katma değer in ülke içinde kalması hedeflenmektedir.
12	Seramik endüstrisi için kritik önemi olan hammaddelerin rezerv büyüklükleri belirlenecektir.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı	Ocak 2015- Haziran 2015	Sektör için kritik önemdeki hammadde türlerinin yurtiçinden temin edilmesi amacıyla Türkiye'deki cevherlerin lokasyon bilgileri ve potansiyel rezerv büyüklükleri belirlenecek, rezervlerin analiz çalışmaları yapılacak ve master planı oluşturulacaktır.
13	Biyoyakıt Eylem Planı hazırlanacaktır.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, EPDK	Ocak 2015- Mart 2015	Ekilebilir arazinin kısıtlı olması nedeniyle biyoyakıt dönük üretime ayrılacak arazilerin gıda üretimine getireceği alternatif maliyet göz önünde bulundurularak, biyoyakıt kullanımına yönelik olarak ilgili kurum ve kuruluşların işbirliği ile bir eylem planı hazırlanacaktır.

14	Lif levha ve yonga levha gibi ürünlere ihtiyaç duyan kâğıt, orman ürünleri ve mobilya sektörlerinde alternatif kompozit malzemelerin geliştirilmesi için araştırma faaliyetleri teşvik edilecektir.	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, TÜBİTAK	Ocak 2015-Aralık 2015	Kâğıt, orman ürünleri ve mobilya sektörlerinin ihtiyaç duyduğu alternatif kompozit malzemelerin geliştirilmesi için araştırma faaliyetleri teşvik edilecektir. Ayrıca anılan sektörler için önemli bir girdi olan odun hammaddesi (tomruk) ihtiyacının yurt içinden karşılanabilmesi amacıyla, ormanların verimli kullanılması ve bakımının yapılması desteklenecektir.
15	Demir çelik sektöründe hurda girdiye olan bağımlılığın azaltılması amacıyla gerekli düzenlemeler yapılacaktır.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye Çelik Üreticileri Derneği (TÇÜD), İMMİB, ilgili diğer STK'lar	Ocak 2015-Aralık 2016	Ülkemizin mevcut demir çelik üretiminin yüzde 70'i hurdaya dayalı üretimden oluşmaktadır. Bu yapının üretimde cevher kullanan entegre tesisler lehine iyileştirilmesi için gerekli destekler sağlanacaktır.
16	Demir-çelik üretiminde kullanılan ana ferro-alyajların yurtiçinde üretimini sağlamaya yönelik olarak, teşvik sistemi gözden geçirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye Çelik Üreticileri Derneği (TÇÜD), İMMİB, ilgili STK'lar	Ocak 2015-Aralık 2015	Yılda yaklaşık 700 milyon dolarlık ferro-alyaj ithalatı yapılmakta olup bunun yaklaşık yüzde 70'ini ferro-siliko-manganez ve ferro-silyum teşkil etmektedir. Bu iki ferro-alyaj, Topluluğun çelik tanımı içerisinde yer almamakla birlikte çelik tanımı içerisinde yer alan ve almayan ürünlerin aynı yatırım kapsamında üretimi mümkün olduğundan söz konusu sektör uluslararası yükümlülüklerimiz de dikkate alınmak suretiyle teşvik tedbirlerinden yararlandırılacaktır.
17	Bakır izabenin yurtiçinde üretimini sağlamaya yönelik olarak, teşvik sistemi gözden geçirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, İMMİB, ilgili STK'lar	Ocak 2015-Haziran 2016	Konsantre bakır, enerji yoğun üretim yapısı nedeniyle işlenmeden ihraç edilmekte ve böylece önemli miktarda gelir kaybına neden olmaktadır. Bakır izabe üretimi için fizibilite raporları 2015 yılı sonuna kadar hazırlanacak olup söz konusu sektöre yönelik yapılması planlanan yatırımlar desteklenecektir.

18	Birincil alüminyumun yurtiçinde üretimini sağlamaya yönelik olarak, teşvik sistemi gözden geçirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, İMMİB, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	Enerji yoğun üretim gerektirmesi nedeniyle kurulu kapasitenin ülke ihtiyacının ancak yüzde 10'unu karşılayabildiği birincil alüminyumda üretimin arttırılabilmesini teminen söz konusu sektöre yönelik yapılması planlanan yatırımlar desteklenecektir.
19	GİTES'teki öncelikli sektörler başta olmak üzere Türkiye'de rezerv olarak bulunmayan ya da kısıtlı olan doğal kaynakların yurtdışından tedariğinin güvence altına alınmasını sağlamak üzere Türkiye'de yerleşik sanayicilerin gerçekleştirecekleri yurt dışı yatırımlar desteklenecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, DEİK, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Haziran 2015	Hazırlanan taslak mevzuatta yurtdışına yatırım yapan firmalara danışmanlık/rapor/ fizibilite etüdü, faiz ve siyasi risk sigortası prim ödemesi olmak üzere 3 kalemde destek ödemesi yapılması öngörülmektedir. Bu çerçevede GİTES Eylem Planında belirlenen ürünlerde yurt dışı yatırımların desteklenmesi hedeflenmektedir
20	Demir cevheri zenginleştirme tesisi yatırımları ile düşük tenörlü cevherden üretim yapmaya dönük teknolojilerin geliştirilmesine yönelik olarak, teşvik sistemi gözden geçirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, MTA, TÜBİTAK, TÇÜD, Üniversiteler, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	Arz açığı nedeniyle, ülkemizde her yıl yaklaşık 1 milyar dolar civarında demir cevheri ithalatı yapılmaktadır. Düşük tenörlü ve/veya zararlı içerikli demir cevheri yataklarının işletilebilmesi için yüksek maliyetli zenginleştirme tesislerinin kurulmasına ihtiyaç duyulmaktadır.
21	Makine alt sektörlerinin ihtiyaç duyduğu ve yurt içinde üretil(e)meyen veya kalite/ fiyat nedeniyle ithalat bağımlılığı bulunan demir-çelik ürünlerinin ve aksam-parçaların envanteri çıkarılacak ve makine ile demir-çelik sektörleri bir araya getirilerek rekabet öncesi işbirliğine dönük ürün bazlı projeler desteklenecektir.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, TÜBİTAK, TÇÜD, Üniversiteler, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Nitelik ve nicelik olarak sektörün kullandığı demir-çelik ürünlerinin yurt içinden tedarik imkanları hususunda bir envanter çalışması yapılması gerekmektedir. Makine sektörü ile demir-çelik sektörü arasında bir köprü oluşturacak rekabet öncesi işbirliği modeli ile arz açığı bulunan ürün ve aksam parçalarda gerekli Ar-Ge çalışmalarının yapılması ve bu ürünlerde üretim teknolojisi, kapasitesi/kalitesinin geliştirilmesi sağlanacaktır.

Politika 1.2: Ar-Ge, yenilik ve tasarım faaliyetlerinin orta-yüksek ve yüksek teknolojiye sahip ürünlerde yoğunlaşması

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eyleme İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
22	Orta ve yüksek teknoloji ürünlerine yönelik Ar-Ge, yenilik ve tasarım faaliyetlerine öncelik verilmek suretiyle Türkiye Sanayi Stratejisi ve Sektörel Stratejiler hazırlanacaktır.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, TÜBİTAK, TTGV, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Birinci uygulama döneminin sonunda yenilenecek olan Türkiye Sanayi Stratejisi ve Sektörel Stratejiler (Makine, Otomotiv, Demir-Çelik ve Demir Dışı Metaller, Kimya, Seramik, Elektrik ve Elektronik, Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri Sektörü Stratejileri) orta ve yüksek teknoloji ürünlerine yönelik Ar-Ge, yenilik ve tasarım faaliyetlerini kapsayacak şekilde hazırlanacaktır.
23	Firmaların orta ve yüksek teknoloji ürün üretimine odaklanması amacıyla yatırım destek programları uygulaması başlatılacaktır.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, TÜBİTAK, KOSGEB, TTGV, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Mart 2015	Sanayinin uluslararası pazarlarda rekabet gücünün artırılarak daha dinamik bir yapıya kavuşturulmasını temin etmek amacıyla, Ar-Ge ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ürün yatırımlarına destek verilmesi amaçlanmaktadır.
24	Sanayinin rekabet gücünü artırmak amacıyla Ar-Ge, yenilik ve tasarım faaliyetlerinde fikri ve sınai mülkiyet haklarının farkındalığına yönelik konferans, çalıştay ve benzeri etkinlikler düzenlenecektir.	Türk Patent Enstitüsü	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, KOSGEB, ilgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2018	Ar-Ge, yenilik ve tasarım faaliyetlerinde fikri ve sınai mülkiyet haklarının nasıl korunacağı ve yönetileceği konularında reel sektörde bilincin artırılması sağlanacaktır.
25	Elektronik haberleşme, havacılık ve uzay teknolojileri alanlarında Ar-Ge projeleri desteklenecektir.	Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Savunma Sanayi Müsteşarlığı, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, TÜBİTAK, Üniversiteler	Ocak 2015- Aralık 2018	Mevcut durumda hazır olan "Elektronik Haberleşme, Uzay ve Havacılık Sektöründe Araştırma Geliştirme Projelerinin Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik" kapsamında; elektronik haberleşme, uzay ve havacılıkla ilgili olarak yerli tasarım ve üretime yönelik araştırma, geliştirme faaliyetlerine ilişkin proje başvuruları 2014 yılında ilk kez sonuçlandırılacak, gelecek yıllarda belirlenecek önceliklendirme çerçevesinde projeler desteklenmeye devam edilecektir.

26	Elektrikli araçlar için pil üretimi ticari safhaya hazır hale getirilecektir.	TÜBİTAK	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Üniversiteler ve İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2017	Araştırmaları halen sürdürülen elektrikli araçlar için ilgili standartlara uygun bataryanın prototip bazda üretimi tamamlanacak, araç içerisine entegrasyonu ve araç testleri 2015 yılına kadar yapılacaktır. Pilin ticari olarak piyasada satılabilir nitelik kazanması ve pazarlanmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.
27	Tohumculuk alanında geliştirme ve üretim kapasitesi artırılabilecektir.	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, TÜBİTAK, TİGEM, Üniversiteler ve İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2017	Tohumculuk sektöründe öncelikli olarak yurtiçi tüketimi yüksek olan sebzelerin hibrid tohumlarının üretilmesi, sonrasında ihracat potansiyeli yüksek sebzelere yönelik tohum üretiminin artırılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda 2014 sonuna kadar üzerinde yoğunlaşılacak sebze türleri tespit edilip dönem sonunda en az iki üründe pazarlanabilir bir üretim altyapısının oluşturulması sağlanacaktır.
28	Gübre kullanımında etkinliğin ve tarımsal verimliliğin artırılması ve yurtiçi üretim kapasitesinin geliştirilmesi desteklenecektir.	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, TÜBİTAK, TİGEM, Üniversiteler ve İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2017	Gübre sanayinde, yüksek dış ticaret açığını azaltmak ve üretim teknolojisi ve kapasitesini geliştirmek üzere destek politikaları değerlendirilecektir.
29	Has kimyasallar (fine-chemicals) ve ileri kompozite dönük Ar-Ge destekleri yoğunlaştırılacak ve geliştirilen ürünlerin üretimine yönelik yatırımlar desteklenecektir.	TÜBİTAK	Ekonomi Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	Sanayide üretim kapasitesinin artırılması amacıyla katma değeri yüksek ve yoğun Ar-Ge içeren has kimyasallar ve ileri kompozitler alanında Ar-Ge desteklerinin yoğunlaştırılması sağlanacak, Ar-Ge faaliyetleri sonucu geliştirilen ürünlerin üretimleri desteklenecektir.
30	Yerli pamuk tohum projelerine ağırlık verilerek araştırma merkezleri desteklenecektir.	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, TÜBİTAK, Kalkınma Ajansları, Üniversiteler	Ocak 2015- Aralık 2015	Ülkemizin hâlihazırda dünya pamuk verimliliğindeki yüksek sıralamasını muhafaza etmesi için yerli tohum geliştirilmesi elzemdir. Bu çerçevede, ulusal tohum çeşitleri üreten şirketlerin/ kamu kuruluşlarının ortaklaşa veya ayrı yürüteceği, başta Bergama pamuğu olmak üzere, bölgelere uygun pamuk çeşitlerini geliştirme çalışmaları daha etkin bir şekilde desteklenecektir.

Politika 1.3: Enerji, işgücü, ulaşım ve altyapı maliyetlerinin düşürülmesi

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eyleme İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
31	Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) ve Sanayi Siteleri (SS) projeleri kredi mekanizmalarıyla desteklenecektir.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı yatırım programında yer alan OSB ve SS projelerine ait inşaatlar ilgili mevzuat kapsamında kredi ile desteklenmekte olup, söz konusu inşaatlar, OSB Müteşebbis Heyet ve SS Yönetim Kurulu Başkanlıkları sorumluluklarında yürütülmektedir.
32	Demir-çelik sektöründe, enerji verimliliğinin arttırılmasına yönelik projeler desteklenecektir.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, TÇÜD, Üniversiteler, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Ark ocaklı tesisler başta olmak üzere demir-çelik ve demir dışı metaller sektöründe faaliyet gösteren işletmelerde enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik tedbir ve öneriler belirlenecek ve bu öneriler desteklenecektir.
33	Petrokimya, sıvı kimyasal depolama ve enerji sektörlerinde yapılacak yatırımlar için kümelenme modeli oluşturulacaktır.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı, EPDK, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Özel sektörün işbirliğiyle küme analiz ve yol haritaları tamamlanacak, Aliğa ve Ceyhan-Yumurtalık bölgelerinde kümelenme modeli oluşturulacaktır. Aliğa bölgesinde yürütülmekte olan rafineri, petrokimya, enerji entegrasyonunun tamamlanması ile Ceyhan-Yumurtalık bölgesinde, petrol rafineri ve petrokimya tesisleri kurulması yönünde çalışmalar yürütülecektir.
34	Tasarım doğrulama, dayanım, yol ve araç testleri yapılması için test merkezleri ve rüzgâr tüneli kurulacak ve mevcut test merkezleri sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilecektir.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, TSE, TÜBİTAK, MESS, OSD, TAYSAD, İlgili diğer STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Motorlu araçlar ile bunların aksam ve parçalarının küresel teknik mevzuata uygun olarak test edilerek belgelendirilmesi ve ülkemizde tasarlanan araçlar ile aksam ve parçalarının "tasarım ve dayanım" testlerinin yapılması için mevcut test merkezleri geliştirilecektir.

35	Yurtiçi üretimin ülkemiz sanayisinin ihtiyaçlarını karşılamakta yetersiz kaldığı, katma değeri ve teknoloji içeriği yüksek ürünlerin sürekli ve rekabetçi fiyatlardan tedarik edilmesi amacıyla yönelik olarak, yüksek teknoloji ve uluslararası doğrudan sermaye transferine imkân sağlayacak yatırımlar için Serbest Bölgeler cazip hale getirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı	Ocak 2015- Aralık 2015	Serbest Bölgelerin, ülkenin değişen ekonomik koşulları ve ihtiyaçları doğrultusunda yönlendirilebilmeleri; yatay ve dikey işbirliği ağları geliştirebilen bölge uygulamacılığı yapılabilmesine imkân verecek bir esnekliğe kavuşturulmaları ve böylece ülkenin uluslararası rekabet gücünün artırılmasına katkı sağlamaları ve ekonomiye daha etkin biçimde entegre olmalarının yanı sıra dünyadaki iyi uygulama örneklerine yakınlaştırılmalarını teminen, 3218 sayılı Serbest Bölgeler Kanunda stratejik, büyük ölçekli veya öncelikli yatırımlara yönelik gerekli değişiklikler yapılacaktır.
----	--	-------------------	---	------------------------	--

2. Bileşen: Yerli Girdi Kullanımının ve Yerleşmenin Artırılması

Politika 2.1: Uygun standartta ve maliyette sürekli yerli girdi temininin artırılması

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
36	Türkiye'nin girdi tedarik ihtiyacı envanteri oluşturulacaktır.	TÜİK	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı	Ocak 2015- Aralık 2015	Girdi-çıktı tabloları, kapasite raporları, Girişimci Bilgi Sistemi ve diğer alternatif kaynakların girdi tedarik ihtiyacının tespitine yönelik kullanılabilirliğinin değerlendirilmesi, kullanılan sınıflandırmanın GTİP sınıflandırmasına dönüşümü önemlidir.
37	Sanayimizin nükleer santral ekipmanı üretebilme yeteneği ve kapasitesi analiz edilecektir.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, TAEK, TSE, Üniversiteler	Ocak 2015- Aralık 2015	Sanayimizin insan kaynakları, nükleer kod ve standartlara uyum, AR-GE, test, muayene, kontrol, tasarım, imalat ve montaj teknolojisi alanlarındaki durumu tespit edilecektir.

38	Enerji sektöründe girdi mahiyetinde olan ve üretilmesi yüksek katma değer sağlayacak hedef ürünler listesi çıkarılacak ve bunların üretimine yönelik yatırımlar desteklenecektir.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TSE, Üniversiteler, Kalkınma Ajansları	Ocak 2015- Eylül 2015	Mevcut kapasite ile üretilmeyen ancak; üretilmesi durumunda Türk firmalarının uluslararası alanda fiyat ve kalite anlamında rekabet edebileceği, katma değeri yüksek, elektrik üretim santrallerinde de kullanılabilir ekipman, malzeme ve hizmet bileşenleri tespit edilecek ve hedef ürünler listesi çıkartılacaktır.
39	Nükleer santrallerdeki ekipmanların üretimine ilişkin geliştirme planları hazırlanacaktır.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, TAEK, TSE, TÜRKAK, Üniversiteler Kalkınma Ajansları	Eylül 2015- Haziran 2016	Mevcut kapasite ile ulaşılmak istenen kapasite (hedef ürünler listesinde bulunan ekipman, malzeme, hizmet bileşenlerinin üretilmesi için) arasındaki farkın tespit edilmesi için "Fark Analizi" çalışması yapılacak ve buna bağlı geliştirme planları hazırlanacaktır.

Politika 2.2: Yurtiçi doğal kaynak potansiyelinin daha etkin değerlendirilmesi

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
40	Toryumun nükleer enerji üretiminde kullanılmasına dönük uluslararası çalışmalara aktif katılım sağlanacak, bu yönde Ar-Ge faaliyetleri öncelikle desteklenecektir.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TAEK, TÜBİTAK, Üniversiteler	Ocak 2015- Aralık 2018	Türkiye tahmini 744 bin ton toryum rezerviyle, rezerv açısından Hindistan'dan sonra dünyada ikinci sırada yer almaktadır. Bu kapsamda, Türkiye'de toryumun nükleer enerji üretiminde kullanılmasına dönük Ar-Ge faaliyetlerinin desteklenmesinde ve toryum tabanlı nükleer yakıt çevrimi ile ilgili teknolojik alanda uluslararası gelişmeler yakından takip edilerek, bu girişimlere ülke olarak aktif katılım sağlanacaktır.
41	Demir oksit pigmenti üretimine dönük yatırımlar özendirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, TÜBİTAK, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	Ülkemizde demir oksit pigmentlerin üretimi için yeterli hammadde kaynağı bulunmaktadır. Bu kapsamda yapılacak yatırımlara destek verilecektir.

42	Pamuk destekleme mekanizmasının etkinliği artırılacaktır.	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, Ulusal Pamuk Konseyi	Ocak 2015- Aralık 2016	Sanayinin ihtiyacı olan pamuğun yerli üretimle karşılanmasını sağlayacak destekler verilmesi hedeflenmektedir.
43	Et verim özellikleri fazla olan etçi ırkların geliştirilmesinin ve yaygınlaştırılmasının sağlanmasını teminen gerekli tedbirler alınacaktır.	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Et ihtiyacının yerli üretimle karşılanması amacıyla et verim özellikleri fazla olan etçi ırkların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
44	Et ve canlı hayvan ithalatına gerek duyulmamasını teminen arz fazlası çiğ süttten süt proteini elde edilmesine yönelik faaliyetler desteklenecektir.	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Ulusal Süt Konseyi, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Süt üretiminde yaşanan arz fazlasının değerlendirilerek süt fiyatlarında istikrar sağlanması suretiyle erken hayvan kesimi önlenmiş olacak ve böylece et ve süt arzında süreklilik sağlanacaktır.

Politika 2.3: Yerlileşmenin desteklenmesi, bu amaçla uygun mekanizmaların geliştirilmesi

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eyleme İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
45	Yerli makine üreticilerinin yurtiçinde rekabet güçlerini artırmak için finansal ortamı iyileştirmeye yönelik mekanizma oluşturulacaktır.	Hazine Müsteşarlığı	Ekonomi Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, BDDK, KOSGEB	Ocak 2015- Aralık 2015	Yerlileşmenin önemli adımlarından birisi yatırım malları üretiminde ithalata olan bağımlılığın azaltılmasıdır. Bu kapsamda yerli yatırım malı kullanımı desteklenerek payı artırılacaktır.

46	Yerli üreticiler ile yatırımcıların düzenli olarak buluşmasını sağlayacak ortam tesis edilecektir.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	Yerli üreticiler ile yurtiçi-yurtdışı yatırımcıların ülkemizdeki imalat sanayi ürünlerinin çeşidi, kapasitesi ve firmalardan haberdar olmasını sağlamak üzere web tabanlı sürekli güncellenen portal oluşturulacaktır.
47	Belirlenecek sektörlerde Türk tarzının tespit edilmesi için üniversiteler ve tasarıma ilişkin kurumların birlikte çalışacağı bir platform oluşturulacaktır.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ekonomi Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Üniversiteler, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Başta tekstil, hazır giyim, mobilya ve seramik sektörleri olmak üzere belirlenecek sektörlerde, Türk imaj ve tarzının belirlenmesi ve yerleştirilmesi için üniversite, ticaret ve sanayi odalarının katılımıyla bilimsel düzeyde çalışmalar yapılacaktır.
48	Endüstriyel üretime dönük en az bir küresel elektrik-elektronik markası oluşturulmasına dönük mekanizmalar geliştirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	Endüstriyel elektroniğin üretimde kullanımı ve katma değeri teknolojik gelişmeler paralelinde artmaktadır. Bu doğrultuda, dünya ticaretindeki payı da hızla artmakta olan endüstriyel elektronikte üretim ve ticaret hali hazırda birkaç küresel firma tarafından yönlendirilmektedir.

3. Bileşen: Dış Ticarete Dönük Düzenlemelerin Gözden Geçirilmesi

Politika 3.1: Yerli firmaların ölçek ve teknoloji yetersizliği veya küresel firmaların ölçek avantajı nedeniyle yurtiçi üretim kapasitesi yaratılamayan ürün gruplarında yatırımların ülkemize çekilmesi

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
49	Yerli firmaların ölçek ve teknoloji yetersizliği veya küresel firmaların ölçek avantajı nedeniyle yurtiçi üretim kapasitesi yaratılamayan ürün gruplarında yatırımların ülkemize çekilmesi için çalışmalar yapılacaktır.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı, DEİK, ilgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	Girdi Tedarik Stratejisi (GİTES) kapsamında ithalat bağımlılığımızın yüksek olduğu motor ve aktarma organları, soğutucularda kullanılan kompresörler, araç motorlarında kullanılan pompalar, servo valf ve servo motorlar, iş makineleri motor ve valfleri, rulman, rafineri-ana petro-kimya, sentetik kauçuk ve karbon siyahı, titanyum dioksit, has kimyasallar, kompozit malzemeler ve grafit elektrot ürünlerinde üretim yapan küresel yatırımcıların ülkemizde yatırım yapmaları hususunda görüşmeler gerçekleştirilecektir. Özellikle ithalat bağımlılığımızın yüksek olduğu ürün gruplarındaki küresel yatırımcıları çekmek amacıyla yatırım teşvik sisteminin tanıtım toplantıları gerçekleştirilecektir.

50	Sanayimizin ihtiyaç duyduğu girdilerin tedarikinde etkinlik, süreklilik ve güvenliğin sağlanmasını teminen ticaret diplomasisi etkin bir şekilde kullanılacaktır.	Ekonomi Bakanlığı	Dışişleri Bakanlığı, Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı, DEİK, ilgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2018	GİTES tespitlerinin ikili ve çok taraflı müzakere ve anlaşmalara yansıtılması, bu amaçla, temel tedarik kaynağı ülkelere dönük resmi temaslarda bu hususun gündemde yer almasının sağlanması hedeflenmekte olup, gerekli görülmesi halinde bu ülkelerde özel ekonomi bölge(leri)si kurulması da söz konusu olabilecektir.
----	---	-------------------	---	------------------------	---

Politika 3.2: Dâhilde işleme rejiminin gözden geçirilmesi

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
51	Dâhilde İşleme Rejimi, ihracata yönelik üretimde yurtiçinden girdi tedarik edilmesini teminen gözden geçirilecek ve gerekli tedbirler alınacaktır.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, ilgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	İhracatçılarımızın uluslararası piyasalardaki rekabet gücünün korunması amacıyla dünya piyasa fiyatlarından ve istenilen kalitede hammaddenin yurtiçinden sağlanması imkânının bulunması kaydıyla Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında uygulanan; -İhracat sayılan satış ve teslimler; Döviz kullanım oranı; Eşdeğer eşya uygulaması; Yurtiçinden tedarik zorunluluğu; Belgeden belgeye teslim; KDV tecil-terkin sistemi gibi enstrümanlar yeniden gözden geçirilecektir. Bu sayede, Dâhilde İşleme İzin Belgesi düzenlenme aşamasında dikkate alınan "yerli üreticilerin ekonomik çıkarlarının olumsuz etkilenmemesi" ve "işleme faaliyetinin katma değer yaratan bir faaliyet olması" kriterlerinin etkinliğinin artırılması sağlanacaktır.
52	"Dâhilde İşleme Rejimi Veri Tabanı" oluşturularak sektörel kararların şekillendirilmesinde aktif olarak kullanılması sağlanacak ayrıca, DİR Otomasyon Uygulaması geliştirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı	Ocak 2015- Aralık 2015	Bu kapsamda ilk olarak 2006 yılından bu yana otomasyon kapsamındaki DİR kullanımına ilişkin veriler işlenecek ve ayrıca, yurtiçi üretim verilerini de ihtiva eden bir bilgi bankası oluşturularak paydaşların istifade etmesi imkânı getirilecektir. Yeni otomasyon uygulamasında, verilerin elektronik olarak aktarımı ve birbiriyle konuşan sistemler geliştirilmesi hedef alınacaktır. Bunun sonucunda elektronik ortamda Dâhilde İşleme İzin Belgesi (DİİB) düzenlenmesi ve kapatılması işlemlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

Politika 3.3: AB'nin tek taraflı olarak yaptığı Serbest Ticaret Anlaşmalarının (STA) ticareti saptırıcı, rekabeti bozucu etkilerinin azaltılması ve haksız rekabete yol açan ithalata karşı önlem alınması

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
53	İthalatta trafik sapması, menşe yanılması ve düşük kıymet beyanı yoluyla yapılan ithalatın yerli üretime olan olumsuz etkilerini bertaraf etmek üzere gümrük işlemlerinin izlenmesine yönelik mekanizmanın etkinliği artırılacaktır.	Gümrük ve Ticaret Bakanlığı	AB Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Maliye Bakanlığı	Ocak 2015- Aralık 2016	İthalatta trafik sapması, menşe yanılması ve düşük kıymet beyanı yoluyla yapılan ithalatın yerli üretime olan olumsuz etkilerini bertaraf etmek üzere gümrük işlemlerinin izlenmesine yönelik mekanizmanın etkinliği artırılacaktır. Özellikle, ikili ticaret anlaşmamız olmayan ülkeler menşeli ürünlerin, anlaşmamız bulunan ülkeler üzerinden tavizli olarak pazarımıza girmesinin önlenmesi için gerekli tedbirler alınacaktır.
54	Ticaret politikası önlemine tabi ürünlerde ticaret sapmasının önlenmesi için gerekli tedbirler alınacaktır.	Ekonomi Bakanlığı	AB Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, TÜİK, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2018	İthalat artışı ve/veya haksız rekabetin yerli üretimde sebep olduğu zararın bertaraf edilmesi ve yerli üreticilerin rekabet koşullarına uyum sağlamasını teminen ticaret politikası savunma araçları kullanılmak suretiyle önlem uygulanmaktadır. Bu önlemleri etkisiz kılacak şekilde yapılan ithalatın tespitine yönelik izleme mekanizmasının etkinliğinin artırılması için gerekli tedbirler alınacaktır.
55	Ticaret politikası araçlarının daha etkin kullanılabilmesi amacıyla firmalar ve meslek kuruluşları nezdinde tanıtım yapılacaktır.	Ekonomi Bakanlığı	İlgili meslek kuruluşları ve STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2018	Ülkemiz sanayinin ithalattan kaynaklanan rekabete karşı korunmasını teminen kullanılan ticaret politikası araçlarının tanıtılmasına yönelik olarak önemli sanayi merkezleri başta olmak üzere ülke genelinde, ilgili sanayi kuruluşları ve STK'larla işbirliği içerisinde tanıtım etkinlikleri düzenlenecektir.

56	Yurtiçi üretimin korunması ve geliştirilmesi için yürütülen kullanılmış makine ithalatına ilişkin izin mekanizmasının etkinliği geliştirilecektir.	Ekonomi Bakanlığı	Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, İlgili sektör kuruluşları ve STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2015	Sanayi üretimimizin geliştirilmesi ve girdi maliyetlerinin düşürülmesini teminen sadece yerli üretimi bulunmayan makinelerin ithalatında kullanılmış makine izni verilmektedir. Bu uygulamanın etkinliğini artırmak üzere, ilgili sektör kuruluşlarının ve makine üreticisi firmalarımızın sürece aktif katılımını sağlayacak web tabanlı bir program uygulamaya konulacaktır.
----	--	-------------------	---	------------------------	--

4. Bileşen: Atıkların Ekonomiye Kazandırılması

Politika 4.1: Geri dönüşüm/geri kazanım ve toplama-ayırmaya konu atıkların sağlık, çevre, enerji perspektiflerinden değerlendirilerek etkin bir şekilde ekonomiye kazandırılması

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
57	Atıkların uygun koşullarda ekonomiye kazandırılması ve geri dönüşüm/geri kazanım ve toplama-ayırma faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülmesi amacıyla mevzuat düzenlemesi gerçekleştirilecektir.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, TAEK, Türkiye Belediyeler Birliği, ilgili STK'lar	Ocak 2015- Mart 2015	Avrupa Birliği yükümlülükleri çerçevesinde atıkların uygun koşullarda ekonomiye kazandırılması ve geri dönüşüm/geri kazanım ve toplama-ayırma faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülmesi amacıyla gerekli düzenlemeler yapılacaktır.
58	Çelik üretiminden elde edilen cürufun agrega olarak kullanımına yönelik mevcut standartlar gözden geçirilecek ve yenilenecektir.	TSE	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, TÇÜD	Ocak 2015- Aralık 2016	Çelik üretiminden elde edilen cürufun agrega olarak kullanımı için ulusal standart oluşturulması ya da mevcut EN standartlarının uyumunun sağlanması gerekmektedir. KGM tarafından şartnamelere, çelikhane cürufu eklenerek, söz konusu atıkların standart ürün olarak kullanılmasına ihtiyaç duyulmaktadır.
59	Atık elektronik ve elektrikli eşyalar ve tehlikesiz atıkların geri dönüşümüne /geri kazanımına, toplanmasına ve ayrıştırılmasına yönelik tesisler için standart belirlenecektir.	TSE	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Türkiye Belediyeler Birliği, ilgili STK'lar	Ocak 2015- Temmuz 2015	Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaları İşleme Tesislerinin kuralları için Türk Standardı belirlenmesi çalışması devam etmektedir. Yönetmeliklerin etkin bir şekilde uygulanması ve haksız rekabet koşullarının oluşmaması için bu konuda standartların oluşturulması hedeflenmiştir.

60	Atık elektronik ve elektrikli eşyalar ve tehlikesiz atıkların geri dönüşümüne /geri kazanımına, toplanmasına ve ayrıştırılmasına yönelik tesislere lisans verme ve lisans yenileme ölçütleri detaylı olarak belirlenecektir.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, TSE, Türkiye Belediyeler Birliği, İlgili STK'lar	Eylül 2015- Aralık 2015	Standart belirleme çalışmasını müteakip söz konusu tesislerin lisanslandırılmasına ilişkin mevzuat yenilenecektir.
61	Ankara OSTİM Sanayi Bölgesinde yapılacak pilot çalışma ile simbiyoz olanakları ortaya konulacak ve başta OSTİM olmak üzere ülke genelinde yaygınlaştırılmasına yönelik bilinçlendirme ve model çalışmaları gerçekleştirilecektir.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	KOSGEB, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi, Kalkınma Ajansı, TTGV	Ocak 2015- Aralık 2015	Endüstriyel simbiyoz kavramının OSTİM Sanayi bölgesinde 6 işletmede yapılacak pilot çalışma ile hayata geçirilmesi ve bu doğrultuda KOSGEB tarafından çevre ve enerji alanında yürütülmekte olan projeler kapsamında oluşturulması planlanan destek modeliyle, tüm KOBİ'lere yönelik olarak ülke genelinde bu kavramın yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır. Ayrıca, destek programının yanı sıra proje çıktılarının hedef kitle, STK ve diğer kamu kurum ve kuruluşları ile paylaşıldığı etkinlikler düzenlenerek hedef kitlede farkındalık oluşturulacaktır.

Politika 4.2: Yurtiçi hurda arzını artırmaya yönelik çalışmaların desteklenmesi

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
62	Yurtiçi demir-çelik hurda üretim kapasitesi ve üretimiyle ilgili güncel veriler yıllık bazda oluşturulacak, hurda üretim ve tüketim projeksiyonları yapılacaktır.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, MKEK, TÜİK, TÇÜD, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Haziran 2015	Hurda üretim ve tüketimine ilişkin verilerin derlenerek ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak veri setinin oluşturulması; Türkiye'nin hurda üretim kapasitesinin geliştirilmesi ve demir çelik hurdasının ekonomiye kazandırılması amacıyla daha etkin kullanılması konusunda politikaların oluşturulmasına katkı sağlayacaktır. Bu kapsamda hazırlanacak yıllık rapor tüm paydaşların kullanımına açılacaktır.

63	Metal hurda toplanmasında ilkel yöntemlerden, mahalli idareler aracılığıyla takip ve kontrol edilebilir modern bir sisteme geçilmesi ve atık getirme merkezlerinin kurulması ve yaygınlaştırılmasına yönelik mevzuat geliştirilecektir.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	İçişleri Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, MKEK, Türkiye Belediyeler Birliği, TESK	Ocak 2015- Aralık 2015	Atıkların daha etkin ve mevzuata uygun olarak yönetilerek takip ve kontrolünün yapılması ve etkin bir şekilde toplanmasına yönelik olarak "İkili Toplama Sistemi"ne ilişkin mevzuat çalışması yapılacaktır.
64	Metal hurda toplanmasında ilkel yöntemlerden, mahalli idareler aracılığıyla takip ve kontrol edilebilir modern bir sisteme geçilmesi ve atık getirme merkezlerinin kurulması ve yaygınlaştırılmasına yönelik uygulama altyapısı oluşturulacaktır.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, MKEK, Türkiye Belediyeler Birliği, İlgili STK'lar	Ocak 2016- Aralık 2018	Uygulama altyapısının hayata geçirilmesi ile ülkemizde hurda toplama işleminin daha sistemli hale gelmesi ve izlenebilirliğinin sağlanması ile ayrıştırma oranlarında ve hurda jenerasyonunda önemli ölçüde artış sağlanması planlanmaktadır.
65	Hurdayla ilgili olarak çalışan fakat çevre mevzuatına uymadığı tespit edilen tarafların sisteme entegrasyonunun sağlanması amacıyla teşvik, denetim ve yaptırım sistematığının yapılandırılması sağlanacaktır.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	İçişleri Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Türkiye Belediyeler Birliği, İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2016	Metal hurda alanında faaliyet gösteren firmalar için kayıt sistemi geliştirilecek ve bu kayıt sisteminin kamuda yer alan bilgi kayıt sistemlerine entegrasyonunun sağlanmasına yönelik çalışma yapılacaktır.

Politika 4.3: Hurda toplama, ayrıştırma ve işleme merkezlerine yönelik girişimlerin desteklenmesi

No	Eylem Adı	Eylemden Sorumlu Kuruluş	Eylemle İlgili Kuruluşlar	Başlangıç Bitiş Tarihi	Açıklama
66	Metal hurda ayrıştırma ve işleme merkezlerine yönelik potansiyeli yüksek bölgeler tespit edilecek ve bu bölgelerde sanayi siteleri oluşturulması desteklenecektir.	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, MKEK, Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kurulu (OSBÜK), İlgili STK'lar	Ocak 2015- Aralık 2018	Hurda ayrıştırma ve işleme faaliyeti gösteren firmalarda verimliliğinin artırılması ve işbirliği imkânlarının geliştirilmesi amaçlanmaktadır.