

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖR RAPORU

2023

Ocak - Haziran



M. Akif ORUÇ

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER	1
TABLO LİSTESİ	1
ÖZET	
1. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ GTİP'LERİ	3
2. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ HAZİRAN 2023 İHRACATI	5
3. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI HAZİRAN 2022-2023 KARŞILAŞTIRMALARI	9
4. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI OCAK – HAZİRAN 2022 / 2023 KARŞILAŞTIRMASI	16
5. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜNDE OCAK-HAZİRAN 2023 DÖNEMİNDE EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE'NİN PAYI	24

TABLO LİSTESİ

Tablo 1 : Plastik Hammadde Sektörü GTİP'leri.....	3
Tablo 2: GTİP Bazlı Plastik Hammadde Sektörü Haziran 2023 İhracatı (ABD \$)	5
Tablo 3: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Haziran 2023 İhracatı (ABD \$)	8
Tablo 4: GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Haziran 2022- 2023 İhracat Krş. (ABD \$)	10
Tablo 5: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Haziran 2022-2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)	13
Tablo 6: GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Haziran 2022-2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)	17
Tablo 7: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Haziran 2022- 2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)..	20
Tablo 8: Plastik Hammadde Sektöründe Ocak-Haziran 2023 Döneminde En Çok İhracat Yapılan İlk 5 Ülkenin İthalatında Türkiye'nin Payı.....	24

ÖZET

Plastik hammadde sektörü İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İKMİB) iştiğal sahasında yer alan ve plastik sektörüne yönelik hammaddeleri kapsayan Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonlarını (GTİP) içeren sektördür.

İlgili GTİP'ler 39. Fasılda yer alan 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909,3910, 3911, 3912, 3913, 3914 ve 3915 GTİP'ler altında plastik mamul ürünleri üretiminde kullanılan hammaddeleri kapsamaktadır. Bu sebeple rapor kapsamında sunulan veriler, Tablo 1'de yer alan GTİP'ler dikkate alınarak hazırlanmıştır. İstatistikler TİM ihracat Veri Tabanı ve Trademap verilerine dayandırılmıştır.

Özet olarak rapor 2023 Haziran ayı itibariyle "plastik hammadde sektörü" ihracat verilerini içermekte ve genel bir değerlendirme sunmaktadır.

**Bu raporun içeriği İKMİB tarafından hazırlanmış olup, kaynak gösterilmeden kısmen de olsa rapordan alıntı yapılamaz.*

1. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ GTİP'LERİ

Plastik hammadde sektörü Tablo-1'de belirtilen GTİP'leri kapsamaktadır.

Tablo 1 : Plastik Hammadde Sektörü GTİP'leri

GTİP	GTİP Adı
390110100000	LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94
390110900011	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94
390110900012	POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94
390110900019	DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94
390120100000	POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8
390120900011	YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94
390120900012	POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94
390120900019	DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94
390130000000	ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390140000000	ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KİTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR
390190300000	İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)
390190800011	ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ
390190800012	KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)
390190800019	DİĞERLERİ
390210000011	POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI
390210000019	DİĞERLERİ
390220000000	POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)
390230000011	POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI
390230000019	DİĞERLERİ
390290100000	PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE
390290200000	POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)
390290900000	DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390311000000	POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN
390319000000	DİĞER POLİSTİRENLER
390320000000	STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ
390330000000	AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ
390390100000	SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)
390390200000	BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)
390390900000	DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390410000011	EMÜLSİYON POLİ(VİNİL KLORÜR)(E-PVC)
390410000019	POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ
390421000000	PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ
390422000000	PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ
390430000000	VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ
390440000000	DİĞER VİNİL KLORÜR KOPOLİMERLERİ
390450900000	VİNİLİDEN KLORÜR POLİMERLERİ-DİĞER
390461000000	POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)
390469100000	POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)
390469200000	--- FLUOROELASTOMER FKM
390469800000	DİĞER FLORLU POLİMERLER
390490000000	DİĞER VİNİL KLORÜR/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)
390512000000	POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE
390519000000	POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER
390521000000	VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DİSPERSİYON HALİNDE
390529000000	VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER
390530000000	POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)

390591000000 - KOPOLİMERLER
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOLAĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ
390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)
390710000000 - POLİASETALLER
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER
390729200000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:
390730000000 - EPOKSİ REÇİNELER
390740000000 - POLİKARBONATLAR
390750000000 - ALKİT REÇİNELER
390761000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR
390769000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)
390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100
390799800011 - DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ
390799800019 - DİĞERLERİ
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI
390810000019 - DİĞERLERİ
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER
390931000000 - POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)
390939000000 - DİĞERLERİ
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ
390950900000 - POLİÜRETANLAR-DİĞER
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)
391000000012 - DİSPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)
391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİL FOSFONAT)
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR
391231000000 - KARBOKSİMETİLSÜLÜZ VE TUZLARI

391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ
391239850000 - ETİL SELÜLOZ
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)
391310000000 - ALÜNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ
391390001000 - DEKSTRAN (A)
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL Klorür POLİMERLERİNDEN OLAN
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI
391590800012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR
391590800015 - POLİAMİDLERDEN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR
391590800016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDEN OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ

2. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ HAZİRAN 2023 İHRACATI

Plastik hammadde sektörü 2023 yılı haziran ayı ihracatımıza baktığımızda toplam 190 milyon \$ ihracat yapıldığı görülmektedir. En yüksek ihracat %17,7 pay ve 33,7 milyon \$ ihracat ile “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” üzerinden yapılmıştır.

Sonrasında sırasıyla; “390791100000- Diğer Poliesterler - Sıvı. Doymamışlar” ve “390311000000 - Polistiren - Genleşebilen” gelmekte ve bu ürün grupları da yapılan ihracatın %17,6’sına tekabül etmektedir. Haziran ayında 36 ürün grubunda ihracat bulunmamaktadır.

Tablo 2: GTİP Bazlı Plastik Hammadde Sektörü Haziran 2023 İhracatı (ABD \$)

Gtip	Gtip Adı	Ihracat \$
Toplam		190.942.420,8
390690900000	DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	33.705.495,65
390791100000	DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	18.481.036,37
390311000000	POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	15.130.173,85
390799800011	DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	12.345.924,10
390950900000	POLİÜRETANLAR-DİĞER	10.701.829,66
390799800019	DİĞERLERİ	10.409.825,28
390761000000	POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	9.570.737,79
390769000000	POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	9.172.420,50
390931000000	POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	6.933.193,18
391231000000	KARBOKSİMETİLSİLÜLOZ VE TUZLARI	5.472.282,98
390110900011	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	5.299.919,41
390750000000	ALKİT REÇİNELER	4.521.648,40
390729200000	POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	4.072.819,51
390730000000	EPOKSİ REÇİNELER	3.601.855,94

390521000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DISPERSİYON HALİNDE	3.176.682,35
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	3.097.613,85
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	3.094.678,78
390210000019 - DİĞERLERİ	2.340.912,82
390422000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	1.942.413,97
391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	1.850.259,25
390110900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.610.172,78
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	1.341.583,47
390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	1.225.797,42
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DISPERSİYON HALİNDE	1.212.014,54
390190800019 - DİĞERLERİ	1.175.548,58
391000000012 - DISPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.103.128,96
390110100000 - LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	957.011,57
390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ => 0.94	950.447,44
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	931.432,16
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER	908.864,11
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	876.284,90
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	862.417,70
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	762.314,37
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	729.935,94
390810000019 - DİĞERLERİ	660.799,88
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	586.256,13
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	539.381,78
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	517.498,53
390740000000 - POLİKARBONATLAR	491.878,09
390230000019 - DİĞERLERİ	454.871,05
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	446.772,79
390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER	436.497,52
390591000000 - KOPOLİMERLER	415.126,24
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	412.603,47
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	406.215,89
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	400.330,29
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	396.283,88
390410000019 - POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	376.416,99
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	357.961,26
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	353.156,06
391390090000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	342.532,82
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	339.936,63
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	325.700,10
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	313.434,38
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	302.937,38
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	269.856,94
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4- FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	240.150,00
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	222.946,41
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	187.540,93
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	178.715,80
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMİYEN)(İLK ŞE.)	145.725,65
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL KLORÜR)(E-PVC)	109.953,48
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	100.679,15
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	100.442,04
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	88.557,28
390939000000 - DİĞERLERİ	75.551,34
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	68.410,33
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	67.315,05
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ => 0.94	63.974,97
390490000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	59.666,76
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	56.255,70

390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	54.412,75
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	51.089,64
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	48.424,19
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	44.141,04
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSÜLÖZ	41.652,54
390710000000 - POLİASETALLER	37.562,52
390220000000 - POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	31.942,52
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	30.759,45
390430000000 - VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	23.100,00
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	17.480,00
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	14.863,31
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	14.024,88
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	12.383,82
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	11.528,60
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	9.000,00
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	8.339,30
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	3.761,13
390440000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR KOPOLİMERLERİ	3.035,00
391590800015 - POLİAMİDLERDEN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	2.700,91
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOLAĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1	705,81
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	253,61
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ	154,04
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	81,16
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100	14,01

*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre plastik hammadde sektörü 2022 yılı haziran ayı ihracatına baktığımızda toplamda 147ülkeye ihracat yapıldığı görülmektedir. En çok ihracat yapılan ülkeler sırasıyla Rusya, Almanya ve İtalya'dır.

Toplam 190,9 Milyon \$'lık ihracatın %12,5'i 23,8 milyon \$ ile Rusya'ya yapılmış olup, Rusya'ya Haziran ayında ağırlıklı olarak "390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)" ihracatı yapılmıştır. Rusya'dan sonra sırası ile ihracat yapılan ülkeler ise; %6,79 payla 12,98 milyon \$'lık ihracatla Almanya, %6,55 pay ile 12,5 milyon \$'lık ihracatla İtalya'dır.

Genel olarak değerlendirildiğinde; ilk 5 ülkeye yapılan ihracat toplam ihracatın %35,5'ine; aralarında İspanya, Romanya, Birleşik Devletler, İsrail, Mısır, Özbekistan ve Cezayir'in yer aldığı ilk 10 ülkeye ihracat ise toplam plastik hammadde sektörü ihracatının yaklaşık %52,73'üne karşılık gelmektedir.

Tablo 3: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Haziran 2023 İhracatı (ABD \$)

Ülke	İhracat (\$)	Ülke	İhracat (\$)		
1	RUSYA FEDERASYONU	23.872.159,21	75	ETİYOPYA	174.271,14
2	ALMANYA	12.982.851,89	76	DANİMARKA	167.517,34
3	İTALYA	12.515.554,13	77	KENYA	165.188,01
4	İSPANYA	9.619.731,30	78	DOMINİK CUMHURİYETİ	164.763,92
5	ROMANYA	8.780.726,72	79	KONGO	162.819,85
6	BİRLEŞİK DEVLETLER	8.578.850,39	80	ANGOLA	160.174,24
7	İSRAİL	6.374.302,47	81	SINGAPUR	153.878,66
8	MISIR	6.304.029,41	82	BURKINA FASO	136.761,01
9	ÖZBEKİSTAN	6.036.256,06	83	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	132.688,06
10	CEZAYİR	5.632.530,74	84	MAURİTİUS	132.051,59
11	UKRAYNA	5.043.898,85	85	LİBERYA	131.290,00
12	BULGARİSTAN	5.028.900,07	86	KIRGIZİSTAN	130.433,36
13	POLONYA	4.355.219,01	87	KUVEYT	128.303,53
14	AZERBAYCAN-NAHÇIVAN	4.353.430,20	88	ANTALYA SERBEST BÖL.	127.679,25
15	İRAN (İSLAM CUM.)	3.862.391,00	89	GANNA	126.935,68
16	YUNANİSTAN	3.485.301,06	90	KOSTARIKA	124.991,36
17	IRAK	3.425.886,29	91	AVUSTRALYA	121.430,58
18	İST.DERİ SERB.BÖLGE	3.328.072,16	92	FİLİPİNLER	95.412,26
19	BİRLEŞİK KRALLIK	2.832.944,02	93	BAHREYN	90.938,22
20	FAS	2.761.304,44	94	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	89.846,98
21	KAYSERİ SERBEST BLG.	2.277.834,08	95	HONG KONG	84.687,50
22	BELÇİKA	2.254.258,11	96	UMMAN	78.715,63
23	GÜRCİSTAN	2.109.053,90	97	ENDONEZYA	72.528,92
24	SİRBİSTAN	2.097.080,56	98	MALİ	69.552,00
25	PORTEKİZ	1.993.270,52	99	SURİNAM	68.113,00
26	KAZAKİSTAN	1.672.289,19	100	SENEGAL	64.849,88
27	LÜBNAN	1.621.864,06	101	NIKARAGUA	62.184,04
28	TUNUS	1.581.974,32	102	ARJANTİN	58.772,31
29	BURSA SERBEST BÖLG.	1.420.106,90	103	MEKSİKA	56.714,16
30	FRANSA	1.369.211,91	104	İSVEÇ	55.485,67
31	HOLLANDA	1.241.084,26	105	KOCAELİ SERBEST BLG.	49.791,52
32	ÜRDÜN	1.129.192,81	106	KUZAY İRLANDA	49.600,04
33	BEYAZ RUSYA	1.117.289,83	107	GİNE	48.499,18
34	MENEMEN DERİ SR.BLG.	1.104.823,69	108	ESTONYA	47.673,36
35	ARNAVUTLUK	1.057.160,15	109	KARADAĞ	42.898,94
36	AVRUPA SERBEST BÖLG.	1.026.596,00	110	GABON	41.018,75
37	LİBYA	1.003.898,65	111	TRINIDAD VE TOBAGO	40.446,00
38	TÜRKMENİSTAN	920.286,12	112	MOZAMBİK	40.076,00
39	ÇEKYA	904.372,73	113	İRLANDA	38.237,41
40	MACARİSTAN	898.325,03	114	TOGO	37.656,24
41	SURİYE	884.706,22	115	MOGOLİSTAN	35.912,50
42	KOSOVA	864.049,62	116	EL SALVADOR	35.552,40
43	BANGLADEŞ	850.678,31	117	BENİN	30.908,80
44	KANADA	805.461,37	118	UGANDA	28.685,84
45	PAKİSTAN	798.110,49	119	YEMEN	27.565,50
46	NİJERYA	772.007,59	120	SOMALİ	23.652,64
47	HİNDİSTAN	756.222,84	121	JAMAİKA	19.467,00
48	KKTC	748.098,56	122	FINLANDİYA	19.289,30
49	GUATEMALA	733.531,87	123	GUYANA	19.089,00
50	SUUDİ ARABİSTAN	725.953,84	124	TAYVAN	16.758,75
51	SLOVAKYA	709.939,90	125	SRI LANKA	15.050,80
52	KUZAY MAKEDONYA	705.006,88	126	MALEZYA	12.412,00

53	AVUSTURYA	678.204,02	127	HONDURAS	12.047,46
54	MOLDAVYA	663.201,53	128	JAPONYA	11.446,92
55	SLOVENYA	652.919,50	129	MORİTANYA	8.104,27
56	İSVİÇRE	581.871,80	130	KOLOMBİYA	7.948,13
57	FİLDİŞİ SAHİLİ	572.699,21	131	NORVEÇ	7.397,85
58	EGE SERBEST BÖLGE	567.355,18	132	ADANA YUMURT.SER.BÖL	5.086,10
59	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	558.574,26	133	LETONYA	3.991,25
60	HIRVATİSTAN	523.390,99	134	KAMERUN	3.303,32
61	LÜKSEMBURG	486.839,18	135	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	3.209,50
62	TACİKİSTAN	482.374,56	136	NIJER	2.531,22
63	AFGANİSTAN	444.317,38	137	SIERRA LEONE	2.303,04
64	BOSNA-HERSEK	431.395,68	138	TAYLAND	1.994,43
65	MERSİN SERBEST BÖLGE	380.173,22	139	URUGUAY	1.698,89
66	KATAR	359.964,39	140	GÜNEY KORE CUMHURİYE	1.566,77
67	PERU	346.304,83	141	EKVATOR	1.470,00
68	LİTVANYA	337.825,27	142	KAMBOÇYA	880,31
69	BREZİLYA	294.486,54	143	DUBAİ	429,80
70	ŞİLİ	279.032,25	144	YENİ ZELANDA	80,00
71	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	226.446,18	145	MARSHALL ADALARI	60,37
72	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	207.854,03	146	RUANDA	60,13
73	VIETNAM	178.978,38	147	ST.VINCENT VE GRENAD	30,00
74	TRAKYA SERBEST BÖLGE	175.272,81			

*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

3. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI HAZİRAN 2022-2023 KARŞILAŞTIRMALARI

GTİP'lere göre plastik hammadde sektörü haziran 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda 2022 yılında 325 milyon \$ ihracat gerçekleştirildiği, 2023 yılında gerçekleştirilen 191 milyon \$'lık ihracatın önceki yıla göre %41,25 oranında azaldığı gözlemlenmiştir.

2022 yılı haziran ayında en çok ihracatı yapılan "390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)" ürünleri, yine 2023 yılı haziran ayında en çok ihracatı yapılan ürünleri olmakla beraber, 2022 yılı haziran ayı ihracatına kıyasla 2023 yılında %29,76 azalmıştır. 2023 yılı haziran ayında en çok ihracatı yapılan ikinci ürün olan "390791100000 - Diğer Poliesterler - Sıvı. Doymamışlar" 2022 yılı haziran ayı ihracatına göre %39,89 oranında azalmıştır. 2023 yılı haziran ayında en çok ihracatı yapılan üçüncü ürün olan "390311000000 - Polistiren - Genleşebilen", grubunda yer alan ürünler, 2022 yılının haziran ayına göre yaklaşık %49,69 azalmıştır.

2022 haziran ayında ihracatı yapılmamışken 2023 haziranda ihracatını gerçekleştirdiğimiz ürünler arasında ise; "391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-

FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE”, “390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ” ürünleri yer almaktadır.

2022 yılında ihracatı yüksek miktarlarda yapıp da 2023 haziran ayında ihracatı yapılmayan ya da düşük oranda yapılan ürünler arasında ise; *“390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)”, “390410000019 - POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ”, “391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI”, “390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94”* ürünleri yer almaktadır.

Tablo 4: GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Haziran 2022- 2023 İhracat Krş. (ABD \$)

GTİP	2022 Haziran	2023 Haziran	% Değişim
Toplam	325.010.250,94	190.942.420,80	-41,25
390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	47.984.197,65	33.705.495,65	-29,76
390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	30.744.734,48	18.481.036,37	-39,89
390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	30.074.992,22	15.130.173,85	-49,69
390799800011 - DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	11.620.112,51	12.345.924,10	6,25
390950900000 - POLİÜRETANLAR-DİĞER	12.615.287,21	10.701.829,66	-15,17
390799800019 - DİĞERLERİ	16.127.706,80	10.409.825,28	-35,45
390761000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	21.446.914,56	9.570.737,79	-55,37
390769000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	21.322.760,42	9.172.420,50	-56,98
390931000000 - POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	6.972.369,81	6.933.193,18	-0,56
391231000000 - KARBOKSİMETİLSELÜLOZ VE TUZLARI	12.091.366,66	5.472.282,98	-54,74
390110900011 - ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	20.366.602,93	5.299.919,41	-73,98
390750000000 - ALKİT REÇİNELER	3.612.089,89	4.521.648,40	25,18
390729200000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	4.906.650,67	4.072.819,51	-16,99
390730000000 - EPOKSİ REÇİNELER	3.871.288,01	3.601.855,94	-6,96
390521000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DISPERSİYON HALİNDE	4.824.751,42	3.176.682,35	-34,16
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	1.401.132,47	3.097.613,85	121,08
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	5.774.412,60	3.094.678,78	-46,41
390210000019 - DİĞERLERİ	6.176.989,81	2.340.912,82	-62,10
390422000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	4.608.421,60	1.942.413,97	-57,85
391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	2.749.966,53	1.850.259,25	-32,72
390110900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.471.440,58	1.610.172,78	9,43
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	1.288.491,37	1.341.583,47	4,12
390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	1.805.148,26	1.225.797,42	-32,09
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DISPERSİYON HALİNDE	1.796.739,76	1.212.014,54	-32,54
390190800019 - DİĞERLERİ	1.085.599,99	1.175.548,58	8,29
391000000012 - DISPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.349.958,09	1.103.128,96	-18,28
390110100000 - LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	2.974.276,62	957.011,57	-67,82
390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	7.500.317,14	950.447,44	-87,33
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.840.026,24	931.432,16	-49,38
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER	1.066.707,03	908.864,11	-14,80
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	2.035.789,79	876.284,90	-56,96
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	372.731,22	862.417,70	131,38

391239850000 - ETİL SELÜLOZ	1.074.131,20	762.314,37	-29,03
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	1.058.273,17	729.935,94	-31,03
390810000019 - DİĞERLERİ	4.109.486,59	660.799,88	-83,92
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	334.949,96	586.256,13	75,03
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	656.818,18	539.381,78	-17,88
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	628.016,52	517.498,53	-17,60
390740000000 - POLİKARBONATLAR	972.095,38	491.878,09	-49,40
390230000019 - DİĞERLERİ	961.770,26	454.871,05	-52,70
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	508.833,96	446.772,79	-12,20
390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER	643.051,60	436.497,52	-32,12
390591000000 - KOPOLİMERLER	111.986,83	415.126,24	270,69
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	617.619,28	412.603,47	-33,19
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	118.801,04	406.215,89	241,93
390950100000 - 2.2'-DIETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	384.616,49	400.330,29	4,09
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	392.275,89	396.283,88	1,02
390410000019 - POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	8.237.176,53	376.416,99	-95,43
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KİTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	152.818,10	357.961,26	134,24
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	597.352,25	353.156,06	-40,88
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	339.056,51	342.532,82	1,03
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	205.815,59	339.936,63	65,17
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	953.118,14	325.700,10	-65,83
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	65.382,59	313.434,38	379,39
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	425.424,38	302.937,38	-28,79
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	249.690,04	269.856,94	8,08
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE		240.150,00	
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	280.594,78	222.946,41	-20,55
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	170.120,59	187.540,93	10,24
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	90.246,04	178.715,80	98,03
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFİNİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)	329.817,33	145.725,65	-55,82
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL KLORÜR)(E-PVC)	455.775,96	109.953,48	-75,88
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.666.198,91	100.679,15	-93,96
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	93.326,74	100.442,04	7,62
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	61.972,61	88.557,28	42,90
390939000000 - DİĞERLERİ	258.315,07	75.551,34	-70,75
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	501.414,20	68.410,33	-86,36
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	206.363,06	67.315,05	-67,38
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	109.931,61	63.974,97	-41,80
390490000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	65.196,98	59.666,76	-8,48
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	155.086,74	56.255,70	-63,73
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ		54.412,75	
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	34.120,63	51.089,64	49,73
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	1.725.863,38	48.424,19	-97,19
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	201.951,03	44.141,04	-78,14
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ	61.747,58	41.652,54	-32,54
390710000000 - POLİASETALLER	127.184,97	37.562,52	-70,47
390220000000 - POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	3.517,59	31.942,52	808,08
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)		30.759,45	
390430000000 - VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	25.905,70	23.100,00	-10,83
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	36.487,37	17.480,00	-52,09

390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)		14.863,31	
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	437.670,26	14.024,88	-96,80
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	6.705,48	12.383,82	84,68
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)		11.528,60	
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	4.267,87	9.000,00	110,88
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	1.512,00	8.339,30	451,54
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	3.747,27	3.761,13	0,37
390440000000 - DİĞER VİNİL Klorür Kopolimerleri	9.384,85	3.035,00	-67,66
391590800015 - POLİAMİDLERDEN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR		2.700,91	
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1	963,50	705,81	-26,75
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR		253,61	
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ		154,04	
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	20.287,01	81,16	-99,60
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100		14,01	
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	3.798,13		-100,00
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)	55.254,64		-100,00
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)			
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)			
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)	13.363,04		-100,00
390450900000 - VİNİLİDEN Klorür Polimerleri-DİĞER	9.485,19		-100,00
390469200000 - --- FLUOROELASTOMER FKM			
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	42.000,00		-100,00
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	26.490,17		-100,00
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN- AKRİLONİTRİL(NBR))			
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ			
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER			
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ			
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)			
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR			
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR			
391390001000 - DEKSTRAN (A)			
391390002000 - TABİİ KAUÇUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ			
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR			
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	35.647,84		-100,00
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL Klorür Polimerlerinden OLAN			
391590800012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR			
391590800016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDEN OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR			

*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre plastik hammadde sektörü haziran 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda; 2022 yılında 33,92 \$ ile ilk sırada İtalya yer alırken, İtalya'yı Rusya ve İspanya takip etmektedir. 2023 Haziran ayı ihracatında ilk sırada önceki yıla göre %1,55 azalış ve 23,8 milyon \$ ihracat ile Rusya yer almakta, ardından Almanya ve İtalya gelmektedir.

Önceki yıla oranla belirgin şekilde ihracat artışı görünen ülkeler arasında, Mali, Brezilya, Kuveyt, Japonya ve S.Arabistan yer almaktadır. 2022 haziran ayında ihracat yapmayıp 2023 haziran ayında ihracat yaptığımız ülkeler arasında ise Gana, Surinam, Nikaragua, Kuzey İrlanda ve Guyana sayılabilir.

Tablo 5: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Haziran 2022-2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

Sıra	Ülke	2022 Haziran	2023 Haziran	% Değişim
	Toplam	325.010.250,94	190.942.420,80	-41,25
1	RUSYA FEDERASYONU	24.247.224,37	23.872.159,21	-1,55
2	ALMANYA	21.479.487,14	12.982.851,89	-39,56
3	İTALYA	33.920.997,29	12.515.554,13	-63,10
4	İSPANYA	23.514.372,17	9.619.731,30	-59,09
5	ROMANYA	16.408.593,23	8.780.726,72	-46,49
6	BİRLEŞİK DEVLETLER	10.154.710,12	8.578.850,39	-15,52
7	İSRAİL	8.441.823,67	6.374.302,47	-24,49
8	MISIR	18.077.371,68	6.304.029,41	-65,13
9	ÖZBEKİSTAN	7.159.970,41	6.036.256,06	-15,69
10	CEZAYİR	7.975.452,11	5.632.530,74	-29,38
11	UKRAYNA	3.585.181,43	5.043.898,85	40,69
12	BULGARİSTAN	12.248.260,37	5.028.900,07	-58,94
13	POLONYA	5.938.930,65	4.355.219,01	-26,67
14	AZERBAIJAN-NAHÇIVAN	5.107.844,28	4.353.430,20	-14,77
15	İRAN (İSLAM CUM.)	8.357.996,63	3.862.391,00	-53,79
16	YUNANİSTAN	9.283.831,30	3.485.301,06	-62,46
17	IRAK	3.997.420,09	3.425.886,29	-14,30
18	İST. DERİ SERB. BÖLGE	4.269.375,36	3.328.072,16	-22,05
19	BİRLEŞİK KRALLIK	9.408.691,86	2.832.944,02	-69,89
20	FAS	3.939.921,10	2.761.304,44	-29,91
21	KAYSERİ SERBEST BLG.	2.272.866,08	2.277.834,08	0,22
22	BELÇİKA	5.011.613,91	2.254.258,11	-55,02
23	GÜRCİSTAN	1.586.545,47	2.109.053,90	32,93
24	SİRBİSTAN	4.555.771,78	2.097.080,56	-53,97
25	PORTEKİZ	4.215.890,20	1.993.270,52	-52,72
26	KAZAKİSTAN	1.573.264,90	1.672.289,19	6,29
27	LÜBNAN	901.289,38	1.621.864,06	79,95
28	TUNUS	1.925.378,06	1.581.974,32	-17,84
29	BURSA SERBEST BÖLG.	596.488,97	1.420.106,90	138,08
30	FRANSA	2.484.762,09	1.369.211,91	-44,90
31	HOLLANDA	3.904.806,69	1.241.084,26	-68,22
32	ÜRDÜN	1.112.777,47	1.129.192,81	1,48
33	BEYAZ RUSYA	1.558.411,28	1.117.289,83	-28,31
34	MENEMEN DERİ SR. BLG.	1.289.555,98	1.104.823,69	-14,33
35	ARNAVUTLUK	2.242.522,88	1.057.160,15	-52,86

36	AVRUPA SERBEST BÖLG.	1.592.412,94	1.026.596,00	-35,53
37	LİBYA	1.330.857,02	1.003.898,65	-24,57
38	TÜRKMENİSTAN	1.155.766,66	920.286,12	-20,37
39	ÇEKYA	1.122.265,99	904.372,73	-19,42
40	MACARİSTAN	3.342.427,06	898.325,03	-73,12
41	SURİYE	828.159,07	884.706,22	6,83
42	KOSOVA	2.077.571,37	864.049,62	-58,41
43	BANGLADEŞ	1.883.068,42	850.678,31	-54,82
44	KANADA	386.202,97	805.461,37	108,56
45	PAKİSTAN	1.220.857,49	798.110,49	-34,63
46	NİJERYA	2.445.800,25	772.007,59	-68,44
47	HİNDİSTAN	1.261.303,43	756.222,84	-40,04
48	KKTC	996.121,27	748.098,56	-24,90
49	GUATEMALA	65.708,34	733.531,87	1.016,35
50	SUUDİ ARABİSTAN	44.827,70	725.953,84	1.519,43
51	SLOVAKYA	695.430,78	709.939,90	2,09
52	KUZEY MAKEDONYA	1.048.162,72	705.006,88	-32,74
53	AVUSTURYA	1.719.143,08	678.204,02	-60,55
54	MOLDAVYA	727.521,67	663.201,53	-8,84
55	SLOVENYA	2.831.720,93	652.919,50	-76,94
56	İSVİÇRE	1.317.496,19	581.871,80	-55,84
57	FİLDİŞİ SAHİLİ	625.027,59	572.699,21	-8,37
58	EGE SERBEST BÖLGE	826.454,68	567.355,18	-31,35
59	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	1.789.660,21	558.574,26	-68,79
60	HİRVATİSTAN	1.569.448,99	523.390,99	-66,65
61	LÜKSEMBURG	170.418,63	486.839,18	185,67
62	TACİKİSTAN	745.164,71	482.374,56	-35,27
63	AFGANİSTAN	1.114.944,09	444.317,38	-60,15
64	BOSNA-HERSEK	1.297.518,12	431.395,68	-66,75
65	MERSİN SERBEST BÖLGE	265.821,55	380.173,22	43,02
66	KATAR	541.939,65	359.964,39	-33,58
67	PERU	1.428.483,89	346.304,83	-75,76
68	LİTVANYA	1.714.365,37	337.825,27	-80,29
69	BREZİLYA	6.360,00	294.486,54	4.530,29
70	ŞİLİ	22.950,40	279.032,25	1.115,81
71	GÜNEY AFRİKA CUMHURİ	620.053,42	226.446,18	-63,48
72	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	158.471,00	207.854,03	31,16
73	VIETNAM	343.233,99	178.978,38	-47,86
74	TRAKYA SERBEST BÖLGE	578.546,88	175.272,81	-69,70
75	ETİYOPYA	114.710,61	174.271,14	51,92
76	DANİMARKA	400.835,21	167.517,34	-58,21
77	KENYA	155.055,77	165.188,01	6,53
78	DOMİNİK CUMHURİYETİ	187.356,08	164.763,92	-12,06
79	KONGO	38.418,19	162.819,85	323,81
80	ANGOLA	204.973,88	160.174,24	-21,86
81	SİNGAPUR	76.947,03	153.878,66	99,98
82	BURKİNA FASO	11.905,87	136.761,01	1.048,69
83	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	85.141,50	132.688,06	55,84
84	MAURİTİUS	91.261,56	132.051,59	44,70
85	LİBERYA	16.745,04	131.290,00	684,05
86	KIRGIZİSTAN	266.183,60	130.433,36	-51,00
87	KUVEYT	4.628,89	128.303,53	2.671,80
88	ANTALYA SERBEST BÖL.	204.564,01	127.679,25	-37,58
89	GANNA		126.935,68	
90	KOSTARIKA	216.804,95	124.991,36	-42,35
91	AVUSTRALYA	284.272,32	121.430,58	-57,28

92	FILIPINLER	219.113,19	95.412,26	-56,46
93	BAHREYN	7.977,09	90.938,22	1.039,99
94	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	685.492,60	89.846,98	-86,89
95	HONG KONG	104.289,21	84.687,50	-18,80
96	UMMAN	275.459,62	78.715,63	-71,42
97	ENDONEZYA	88.482,80	72.528,92	-18,03
98	MALİ	392,60	69.552,00	17.615,74
99	SURİNAM		68.113,00	
100	SENEGAL	92.181,67	64.849,88	-29,65
101	NIKARAGUA		62.184,04	
102	ARJANTİN	202.876,62	58.772,31	-71,03
103	MEKSİKA	125.543,51	56.714,16	-54,83
104	İSVEÇ	51.865,19	55.485,67	6,98
105	KOCAELİ SERBEST BLG.	25.299,62	49.791,52	96,81
106	KUZEY İRLANDA		49.600,04	
107	GİNE	88.868,55	48.499,18	-45,43
108	ESTONYA	215.079,21	47.673,36	-77,83
109	KARADAĞ	29.620,22	42.898,94	44,83
110	GABON	77.622,40	41.018,75	-47,16
111	TRINIDAD VE TOBAGO	58.467,78	40.446,00	-30,82
112	MOZAMBİK	335,00	40.076,00	11.862,99
113	İRLANDA	1.166.094,01	38.237,41	-96,72
114	TOGO	197.426,51	37.656,24	-80,93
115	MOGOLİSTAN	43.626,66	35.912,50	-17,68
116	EL SALVADOR	46.646,01	35.552,40	-23,78
117	BENİN	27.653,68	30.908,80	11,77
118	UGANDA	12.832,32	28.685,84	123,54
119	YEMEN	15.336,18	27.565,50	79,74
120	SOMALI	1.933,60	23.652,64	1.123,24
121	JAMAİKA	163.023,84	19.467,00	-88,06
122	FİNLANDİYA	22.093,67	19.289,30	-12,69
123	GUYANA		19.089,00	
124	TAYVAN	21.798,00	16.758,75	-23,12
125	SRI LANKA	128.278,03	15.050,80	-88,27
126	MALEZYA	163.543,87	12.412,00	-92,41
127	HONDURAS	15.633,00	12.047,46	-22,94
128	JAPONYA	587,51	11.446,92	1.848,38
129	MORİTANYA		8.104,27	
130	KOLOMBİYA	108.490,18	7.948,13	-92,67
131	NORVEÇ	6.554,26	7.397,85	12,87
132	ADANA YUMURT.SER.BÖL	735.905,23	5.086,10	-99,31
133	LETONYA	1.126.848,91	3.991,25	-99,65
134	KAMERUN	20,57	3.303,32	15.958,92
135	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	2.435,00	3.209,50	31,81
136	NIJER	519,78	2.531,22	386,98
137	SIERRA LEONE		2.303,04	
138	TAYLAND	101.847,45	1.994,43	-98,04
139	URUGUAY		1.698,89	
140	GÜNEY KORE CUMHURİYE	215,00	1.566,77	628,73
141	EKVATOR	5.329,66	1.470,00	-72,42
142	KAMBOÇYA		880,31	
143	DUBAİ	87.165,82	429,80	-99,51
144	YENİ ZELANDA	3.355,52	80,00	-97,62
145	MARSHALL ADALARI		60,37	
146	RUANDA	19.835,86	60,13	-99,70
147	ST.VINCENT VE GRENAD		30,00	

148	SUDAN	497.865,08	-100,00
149	ZIMBABVE	201.863,39	-100,00
150	İZLANDA	176.483,76	-100,00
151	GÜNEY KIBRIS	139.381,36	-100,00
152	AHL SERBEST BÖLGE	126.788,72	-100,00
153	HAITI	86.732,10	-100,00
154	BARBADOS	77.735,70	-100,00
155	ST.LUCIA	31.250,10	-100,00
156	MYANMAR (BURMA)	31.196,00	-100,00
157	MALTA	14.186,70	-100,00
158	CAD	12.850,60	-100,00
159	MALDİV ADALARI	7.230,55	-100,00
160	SAMSUN SERBEST BÖLG.	5.757,31	-100,00
161	FAROE ADALARI	2.090,28	-100,00
162	GÜNEY SUDAN	1.476,44	-100,00
163	BOTSVANA	740,00	-100,00
164	GAMBIYA	480,00	-100,00
165	CIBUTI	455,21	-100,00
166	ZAMBIA	412,50	-100,00
167	BRUNEI	305,05	-100,00
168	BAHAMALAR	79,65	-100,00

*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

4. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI OCAK – HAZİRAN 2022 / 2023 KARŞILAŞTIRMASI

GTİP bazında plastik hammadde sektörü Ocak-Haziran 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda, 2022 yılı ihracatı 1,71 milyar \$ iken, 2023 yılında yapılan ihracat %23,54 oranında azalarak 1,31 milyar \$ olarak gerçekleşmiştir.

2022 yılında en çok ihracatı yapılan ürünler 248 milyon \$ ile “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” ve 171,3 milyon \$ ile “390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN” olmuştur. 2022 yılında en çok ihraç edilen “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” ürün grubu 221 milyon \$ ihracat ile 2023 yılında da birinci sırada yer almıştır. “390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR” ürün grubu 115,4 milyon \$ ile ikinci sırada yer almıştır.

Belirgin biçimde artış gösteren ürün grupları arasında; “390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ”, “391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4- FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE”, “391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ”, “390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)” ürünleri olup bunlara ilave olarak 2022 Ocak-Haziran döneminde ihracatı yapılmamışken 2023 Ocak-Haziran döneminde ihracatını gerçekleştirdiğimiz ürünler arasında

ise; “39112000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)”, “391390002000 - TABİİ KAUÇUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ” ve “391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR” ürünleri sayılabilir.

Bununla birlikte 2022 Ocak-Haziran döneminde ihracatı yüksek miktarlarda yapıp da 2023 Ocak-Haziran döneminde ihracatı yapılmayan ya da düşük oranda yapılan ürünler arasında ise; “390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)”, “391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI”, “390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94”, “391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL Klorür POLİMERLERİNDEN OLAN” yer almaktadır.

Tablo 6: GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Haziran 2022-2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

Gtip	Gtip Adı	Ocak- Haziran 2022 (\$)	Ocak- Haziran 2023 (\$)	% Değişim
Toplam		1.715.305.087,45	1.311.539.260,29	-23,54
390690900000	DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	248.177.592,29	221.157.386,20	-10,89
390791100000	DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	159.975.691,00	115.469.601,68	-27,82
390311000000	POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	171.301.611,69	102.545.266,96	-40,14
390799800011	DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	71.050.905,63	72.443.729,36	1,96
390799800019	DİĞERLERİ	90.674.986,72	70.625.009,73	-22,11
390761000000	POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	94.272.431,40	70.432.626,71	-25,29
390769000000	POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	107.489.286,18	68.392.131,55	-36,37
390950900000	POLİÜRETANLAR-DİĞER	62.231.171,70	63.746.852,78	2,44
390110900011	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	128.270.828,98	62.455.842,71	-51,31
391231000000	KARBOKSİMETİLSELÜLOZ VE TUZLARI	57.929.937,46	44.351.912,83	-23,44
390931000000	POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	33.671.625,58	36.739.615,25	9,11
390730000000	EPOKSİ REÇİNELER	21.977.793,50	30.014.509,19	36,57
390750000000	ALKİT REÇİNELER	18.930.113,72	27.460.871,29	45,06
390910000000	ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	34.134.470,79	26.599.683,46	-22,07
390729200000	POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	18.667.735,69	25.553.004,66	36,88
390810000011	POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	20.319.707,09	22.245.723,11	9,48
390210000019	DİĞERLERİ	46.686.095,51	18.868.268,39	-59,58
390521000000	VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DISPERSİYON HALİNDE	24.273.718,16	18.745.138,39	-22,78
390422000000	PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	21.516.471,40	12.350.713,19	-42,60
390120900011	YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	57.671.261,18	11.524.049,91	-80,02
391000000019	DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	11.626.446,80	11.240.317,12	-3,32
390190800019	DİĞERLERİ	5.562.011,79	10.634.782,59	91,20
390110900012	POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	6.902.371,68	9.209.143,44	33,42
390110100000	LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	25.912.371,47	8.815.693,80	-65,98
390920000000	MELAMİN REÇİNELER	10.153.892,38	8.478.335,24	-16,50
390210000011	POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	10.286.347,71	8.113.633,39	-21,12

39100000012 - DISPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	6.358.991,80	7.644.134,84	20,21
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	8.442.013,36	7.388.720,36	-12,48
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DISPERSİYON HALİNDE	12.614.090,62	7.349.458,61	-41,74
390810000019 - DİĞERLERİ	12.531.577,63	6.796.228,40	-45,77
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER	5.602.011,52	5.660.334,30	1,04
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	6.538.702,12	5.638.974,63	-13,76
390410000019 - POLİ(VİNİL Klorür) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	11.925.366,64	5.213.601,74	-56,28
390740000000 - POLİKARBONATLAR	4.342.913,39	4.803.561,47	10,61
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	5.337.926,89	4.607.677,09	-13,68
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	4.353.483,40	4.514.836,70	3,71
390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER	4.431.702,89	3.646.461,91	-17,72
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	1.678.808,01	3.638.543,44	116,73
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	1.831.635,21	3.622.525,56	97,78
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	2.220.056,12	3.578.141,72	61,17
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	8.227.266,80	3.548.836,77	-56,86
390230000019 - DİĞERLERİ	6.043.909,81	3.196.108,68	-47,12
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	2.086.112,79	3.081.064,38	47,69
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	2.200.869,33	2.984.753,64	35,62
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KİTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	1.739.746,35	2.930.641,23	68,45
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	3.916.941,27	2.776.622,58	-29,11
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL Klorür)(E-PVC)	1.061.802,26	2.718.980,34	156,07
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	4.921.659,49	2.573.586,26	-47,71
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	2.194.402,75	2.446.568,16	11,49
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	1.718.348,81	2.287.964,00	33,15
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	933.009,45	2.229.246,80	138,93
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	2.068.415,32	2.209.805,35	6,84
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	863.878,73	2.018.520,04	133,66
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	1.773.671,82	1.897.387,74	6,98
390591000000 - KOPOLİMERLER	600.265,04	1.837.180,20	206,06
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	1.400.062,64	1.791.691,91	27,97
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	670.795,32	1.737.278,57	158,99
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	2.422.855,43	1.715.038,43	-29,21
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	965.446,25	1.573.058,00	62,94
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	635.853,29	1.517.327,24	138,63
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	259.207,07	1.157.885,48	346,70
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	302.213,50	887.098,07	193,53
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	108.456,67	809.992,94	646,84
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMİYEN)(İLK ŞE.)	950.613,29	794.598,51	-16,41
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	7.343.274,23	783.425,92	-89,33
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	3.249.856,30	659.974,82	-79,69
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	1.000.927,41	557.928,97	-44,26
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	402.060,97	555.536,11	38,17
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	529.496,28	538.150,33	1,63
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	29.122,31	535.322,29	1.738,19
390710000000 - POLİASETALLER	1.099.912,71	514.983,87	-53,18
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	692.344,99	498.888,13	-27,94
390939000000 - DİĞERLERİ	1.165.935,99	458.763,96	-60,65
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	498.919,19	398.883,69	-20,05
390490000000 - DİĞER VİNİL Klorür/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	78.744,89	335.926,82	326,60
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	25.505,43	314.291,60	1.132,25
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	780.732,16	286.604,17	-63,29

391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ	229.915,10	261.965,28	13,94
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	73.003,35	256.563,38	251,44
390430000000 - VİNİL Klorür-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	94.098,58	204.667,66	117,50
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	43.558,50	202.483,69	364,85
390220000000 - POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	112.307,96	163.098,27	45,22
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	178.505,38	141.185,50	-20,91
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	211.395,55	137.041,34	-35,17
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	597.177,31	106.911,10	-82,10
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)	61.651,28	72.000,95	16,79
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))	54.036,00	55.028,09	1,84
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	40.659,91	51.198,72	25,92
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	87.911,72	46.658,53	-46,93
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	61.868,96	42.570,78	-31,19
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	25.945,28	40.120,93	54,64
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	55.885,50	37.511,16	-32,88
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	82.914,17	33.484,75	-59,62
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ	135,00	29.783,93	21.962,17
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	6.183,69	27.167,66	339,34
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	54.531,20	25.707,27	-52,86
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)		21.506,85	
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	25.820,26	19.165,63	-25,77
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	18.845,63	15.149,56	-19,61
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ		9.976,52	
390440000000 - DİĞER VİNİL Klorür KOPOLİMERLERİ	32.899,64	9.848,76	-70,06
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR		9.782,11	
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR		7.900,00	
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	8.376,72	7.763,12	-7,33
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100	58.012,64	7.661,58	-86,79
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)		3.690,12	
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)	35.355,55	3.556,90	-89,94
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	7.211,52	2.985,54	-58,60
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	52.439,98	2.945,02	-94,38
391590800015 - POLİAMİDLERDEN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR		2.829,18	
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1	27.688,32	1.301,42	-95,30
390450900000 - VİNİLİDEN Klorür POLİMERLERİ-DİĞER	28.102,70	549,09	-98,05
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ		359,08	
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ		154,04	
391390001000 - DEKSTRAN (A)	377,38	27,08	-92,82
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBÜTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)	55.254,64		-100,00
390469200000 - --- FLUOROELASTOMER FKM	4.379,45		-100,00
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL Klorür POLİMERLERİNDEN OLAN	29.487,64		-100,00
391590800012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	10.357,50		-100,00
391590800016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDEN OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR			

*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre plastik hammadde sektörü Ocak-Haziran dönemi 2022-2023 yılları ihracatını karşılaştırdığımızda; 2022 yılında 186,2 milyon \$ ile ilk sırada İtalya yer alırken, ikinci sırada 115,5 milyon \$ ile İspanya, üçüncü sırada 114,3 milyon \$ ile Almanya gelmektedir.

2023 Ocak-Haziran dönemi itibariyle ise, ilk sırada önceki yıla göre %89 artış ve 161,6 milyon \$ ile Rusya yer almakta, 95,69 milyon \$ ile İtalya ikinci sırada, 88,24 milyon \$ ihracat ile Almanya üçüncü sırada gelmektedir.

Haziran ayı 2023 ve Ocak-Haziran 2023 verileri karşılaştırıldığında; Haziran 2022'de en çok ihracat yapılan ülkeler sırasıyla Rusya, Almanya, İtalya olurken Ocak-Haziran 2023'de ihracatta ilk 3 sırada Rusya, İtalya, Almanya yer almıştır.

Önceki yıla oranla belirgin şekilde ihracat artışı görünen ülkeler arasında S.Arabistan, Lüksemburg, Guatemala ve Beyaz Rusya yer alırken, 2022 Ocak-Haziran döneminde hiç ihracat yapmadığımız ancak 2023 Ocak-Haziran döneminde ihracat gerçekleştirdiğimiz ülkeler arasında Kuzey İrlanda, Kamboçya, Cape Verde, Grenada ve Malavi bulunmaktadır. Önceki yıl ihracat yapıp da bu yıl ihracat yapılmayan ülkeler ise Bahamalar, Botswana, Cad, Fareo Adalar, Güney Kıbrıs, İzlanda, Komor Adaları, Myanmar ve Panama'dır.

Tablo 7: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Haziran 2022- 2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

Sıra	Ülke	2022 Ocak -Haziran	2023 Ocak -Haziran	% Değişim
		1.715.305.087,45	1.311.539.260,29	-23,54
1	RUSYA FEDERASYONU	85.536.839,01	161.672.819,64	89,01
2	İTALYA	186.200.135,42	95.693.651,33	-48,61
3	ALMANYA	114.329.218,81	88.246.232,62	-22,81
4	İSPANYA	115.496.673,42	71.430.191,71	-38,15
5	ROMANYA	88.516.499,23	65.241.470,96	-26,29
6	BİRLEŞİK DEVLETLER	64.198.746,79	48.636.521,47	-24,24
7	BULGARİSTAN	67.335.125,82	43.325.767,31	-35,66
8	MISIR	77.707.901,97	42.594.780,24	-45,19
9	İRAN (İSLAM CUM.)	38.389.040,74	41.125.937,69	7,13
10	CEZAYİR	40.924.298,49	40.430.152,59	-1,21
11	İSRAİL	56.331.557,85	35.391.395,28	-37,17
12	YUNANİSTAN	48.830.928,47	34.206.646,21	-29,95
13	ÖZBEKİSTAN	33.528.716,24	31.350.332,80	-6,50
14	POLONYA	42.375.923,23	30.997.504,87	-26,85
15	UKRAYNA	13.816.365,10	26.422.455,69	91,24
16	AZERBAJCAN-NAHÇIVAN	26.411.677,60	23.090.712,33	-12,57
17	IRAK	24.497.306,94	22.028.055,39	-10,08
18	İST.DERİ SERB.BÖLGE	25.239.826,35	19.359.023,28	-23,30
19	FAS	22.825.066,98	18.196.044,29	-20,28

20	SIRBİSTAN	29.302.969,51	17.895.615,21	-38,93
21	BİRLEŞİK KRALLIK	40.936.050,25	15.936.516,87	-61,07
22	FRANSA	13.917.324,79	14.392.153,70	3,41
23	BELÇİKA	34.937.473,04	13.891.889,75	-60,24
24	KAYSERİ SERBEST BLG.	13.498.111,84	13.747.642,99	1,85
25	PORTEKİZ	28.491.117,93	12.979.910,15	-54,44
26	TUNUS	17.220.492,16	11.988.480,81	-30,38
27	MENEMEN DERİ SR.BLG.	9.947.005,24	11.522.167,43	15,84
28	GÜRCİSTAN	8.978.349,40	11.399.239,59	26,96
29	BEYAZ RUSYA	4.602.030,10	9.731.929,17	111,47
30	BURSA SERBEST BÖLG.	8.656.687,17	9.698.811,23	12,04
31	KAZAKİSTAN	7.433.428,41	9.572.113,29	28,77
32	MACARİSTAN	10.974.956,82	9.052.934,71	-17,51
33	AVRUPA SERBEST BÖLG.	11.886.561,68	8.949.965,99	-24,71
34	HOLLANDA	19.560.111,73	8.246.317,35	-57,84
35	NİJERYA	11.867.141,64	7.842.372,41	-33,92
36	ARNAVUTLUK	8.493.876,36	7.625.405,08	-10,22
37	SUUDİ ARABİSTAN	44.827,70	7.474.344,27	16.573,49
38	LİBYA	11.439.893,66	6.137.549,35	-46,35
39	LÜBNAN	6.668.558,41	5.975.741,90	-10,39
40	PERU	7.327.411,52	5.879.588,35	-19,76
41	KOSOVA	10.040.561,56	5.717.899,38	-43,05
42	BANGLADEŞ	9.145.049,68	5.717.591,45	-37,48
43	SLOVENYA	14.128.587,15	5.453.593,47	-61,40
44	HINDİSTAN	6.680.522,52	5.314.030,20	-20,45
45	AVUSTURYA	11.852.574,81	5.260.598,27	-55,62
46	PAKİSTAN	6.455.560,82	5.190.709,67	-19,59
47	ÇEKYA	8.041.172,55	5.013.285,93	-37,65
48	BOSNA-HERSEK	8.994.547,39	4.942.332,17	-45,05
49	SURİYE	4.701.607,46	4.895.886,97	4,13
50	EGE SERBEST BÖLGE	5.635.996,04	4.752.062,11	-15,68
51	KKTC	5.441.895,47	4.637.303,25	-14,79
52	HRİVATİSTAN	7.073.331,19	4.355.584,35	-38,42
53	TÜRKMENİSTAN	3.821.391,18	4.353.444,47	13,92
54	KUZEY MAKEDONYA	6.133.909,71	4.330.055,75	-29,41
55	SLOVAKYA	2.906.585,49	3.903.095,65	34,28
56	KANADA	4.038.829,44	3.883.903,28	-3,84
57	AFGANİSTAN	3.181.218,90	3.391.090,27	6,60
58	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	5.638.536,53	3.287.212,01	-41,70
59	ÜRDÜN	5.350.710,34	3.198.466,41	-40,22
60	TACİKİSTAN	3.054.228,64	3.122.146,35	2,22
61	MOLDAVYA	2.263.311,70	2.623.201,77	15,90
62	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	4.120.832,37	2.512.033,94	-39,04
63	GUATEMALA	512.627,10	2.119.605,99	313,48
64	FİLDİŞİ SAHİLİ	1.711.510,27	2.087.312,12	21,96
65	MERSİN SERBEST BÖLGE	1.896.013,79	1.895.484,25	-0,03
66	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	2.822.975,74	1.879.518,15	-33,42
67	LÜKSEMBURG	369.301,35	1.862.924,50	404,45
68	DOMINİK CUMHURİYETİ	1.010.294,86	1.556.684,89	54,08
69	BREZİLYA	3.237.068,29	1.552.714,56	-52,03
70	DANİMARKA	2.755.707,89	1.551.115,96	-43,71
71	TRAKYA SERBEST BÖLGE	2.725.609,97	1.509.495,66	-44,62
72	İRLANDA	6.150.950,26	1.509.329,05	-75,46
73	VIETNAM	1.853.966,65	1.496.144,95	-19,30
74	SUDAN	4.503.265,36	1.461.265,35	-67,55
75	İSVİÇRE	5.758.070,42	1.316.834,59	-77,13
76	ADANA YUMURT.SER.BÖL	3.640.081,15	1.315.157,39	-63,87
77	KATAR	5.948.122,03	1.294.416,13	-78,24

78	ANGOLA	1.040.951,53	1.248.965,77	19,98
79	LİTVANYA	8.160.900,10	1.231.738,00	-84,91
80	UMMAN	535.609,86	1.217.763,42	127,36
81	ANTALYA SERBEST BÖL.	1.071.290,79	1.159.717,14	8,25
82	KIRGIZİSTAN	3.248.753,20	1.110.706,93	-65,81
83	ŞİLİ	1.712.495,42	1.109.473,11	-35,21
84	KENYA	1.081.433,79	1.077.791,75	-0,34
85	KOSTARIKA	1.217.344,99	1.009.203,65	-17,10
86	SENEGAL	575.887,08	988.069,93	71,57
87	ZİMBABVE	205.177,87	940.629,18	358,45
88	ETİYOPYA	783.915,50	899.491,83	14,74
89	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	1.034.171,72	833.184,03	-19,43
90	ESTONYA	850.154,22	791.134,90	-6,94
91	ARJANTİN	1.332.020,56	780.827,31	-41,38
92	KAMERUN	477.579,62	767.551,24	60,72
93	GANA	2.204.193,50	749.324,87	-66,00
94	İSVEÇ	1.132.933,09	713.956,00	-36,98
95	MALTA	262.381,54	694.397,36	164,65
96	FİLİPİNLER	691.261,82	674.229,36	-2,46
97	KUVEYT	1.118.886,00	647.659,89	-42,12
98	AVUSTRALYA	1.824.198,16	644.746,06	-64,66
99	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	561.293,61	585.667,09	4,34
100	KONGO	163.336,49	581.272,00	255,87
101	KOLOMBİYA	910.690,23	574.614,95	-36,90
102	GABON	231.027,57	543.780,50	135,37
103	KOCAELİ SERBEST BLG.	273.954,89	501.752,68	83,15
104	GUYANA	400.949,27	489.910,16	22,19
105	MALİ	107.999,45	420.049,50	288,94
106	BAHREYN	353.364,10	413.845,22	17,12
107	LIBERYA	300.752,61	346.160,45	15,10
108	LETONYA	4.051.077,69	345.134,68	-91,48
109	HONG KONG	535.817,85	341.622,55	-36,24
110	MEKSİKA	1.198.834,85	337.113,80	-71,88
111	FINLANDİYA	474.900,75	330.502,75	-30,41
112	MOZAMBİK	296.590,08	312.316,08	5,30
113	MAURİTİUS	254.860,77	296.204,11	16,22
114	MALEZYA	506.645,57	288.239,92	-43,11
115	ENDONEZYA	541.198,86	284.924,47	-47,35
116	NORVEÇ	333.105,24	283.237,30	-14,97
117	BURKİNA FASO	347.189,03	278.902,93	-19,67
118	SİNGAPUR	322.852,58	273.288,10	-15,35
119	KARADAĞ	162.013,89	256.622,33	58,40
120	TAYLAND	569.065,55	249.269,95	-56,20
121	MORİTANYA	208.187,38	225.455,08	8,29
122	BENİN	288.739,01	222.323,16	-23,00
123	EL SALVADOR	531.738,81	213.566,65	-59,84
124	EKVATOR	188.096,46	206.930,02	10,01
125	GİNE	629.467,81	199.598,36	-68,29
126	SURİNAM	63.971,52	188.392,00	194,49
127	KUZEY İRLANDA		172.460,03	
128	JAMAİKA	326.143,67	171.390,00	-47,45
129	GÜNEY KORE CUMHURİYE	297.707,02	159.920,55	-46,28
130	MADAGASKAR	135.372,91	159.142,43	17,56
131	TOGO	368.266,90	149.664,48	-59,36
132	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	3.481,04	142.455,71	3.992,33
133	NIKARAGUA	559.908,77	128.102,44	-77,12
134	NAMİBYA	41.274,91	124.904,59	202,62
135	SOMALİ	79.507,85	107.813,47	35,60

136	URUGUAY	28.569,30	104.836,95	266,96
137	HAITI	192.250,38	104.127,00	-45,84
138	TRINIDAD VE TOBAGO	1.581.097,52	100.398,93	-93,65
139	VENEZUELLA	149.949,16	97.546,94	-34,95
140	KAMBOÇYA		93.127,11	
141	YEMEN	15.767,48	90.038,20	471,04
142	BARBADOS	452.870,57	88.719,11	-80,41
143	TAYVAN	371.230,49	87.188,92	-76,51
144	UGANDA	20.559,19	86.307,15	319,80
145	PARAGUAY	96.244,68	74.169,97	-22,94
146	SRI LANKA	482.517,88	72.839,63	-84,90
147	JAPONYA	39.768,40	63.153,55	58,80
148	CAPE VERDE		55.723,00	
149	CIBUTI	253.688,43	54.867,28	-78,37
150	MOGOLISTAN	51.736,77	51.142,59	-1,15
151	HONDURAS	95.281,71	44.740,19	-53,04
152	GAMBIYA	273.436,91	41.696,59	-84,75
153	DUBAİ	427.143,96	40.564,19	-90,50
154	SIERRA LEONE	33.665,64	34.332,49	1,98
155	AHL SERBEST BÖLGE	421.561,07	33.754,00	-91,99
156	MALDİV ADALARI	10.149,62	31.505,02	210,41
157	BOLIVYA	148.493,80	31.351,81	-78,89
158	GRENADA		28.602,00	
159	DENİZLİ SERBEST BÖLG	19.037,50	25.293,86	32,86
160	MALAVI		24.855,74	
161	YENİ ZELANDA	3.355,52	22.860,00	581,27
162	ST.LUCIA	56.965,44	19.742,94	-65,34
163	SEYŞEL ADALARI VE BA	60.648,00	17.012,83	-71,95
164	MARSHALL ADALARI	8.516,99	16.315,26	91,56
165	RUANDA	46.340,59	12.670,79	-72,66
166	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	9.035,00	12.529,50	38,68
167	LİHTENŞTAYN	5.443,66	8.631,48	58,56
168	NIJER	2.578,80	8.275,63	220,91
169	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	13.619,96	5.945,46	-56,35
170	PAPUA YENİ GİNE		4.438,33	
171	EKVATOR GİNESİ		2.421,10	
172	GÜNEY SUDAN	2.121,39	1.862,50	-12,20
173	SAN MARİNO		1.072,75	
174	SAMSUN SERBEST BÖLG.	32.939,04	1.036,09	-96,85
175	ZAMBIA	9.801,25	986,91	-89,93
176	TURKS VE CAICOS ADAS		670,63	
177	KÜBA		476,46	
178	BRUNEI	305,05	166,05	-45,57
179	GİNE-BISSAU		125,40	
180	ANTIGUA VE BERMUDA		71,15	
181	ST.VINCENT VE GRENAD		30,00	
182	MAYOTTE		8,63	
183	BAHAMALAR	6.318,25		-100,00
184	BOTSVANA	740,00		-100,00
185	CAD	12.850,60		-100,00
186	FAROE ADALARI	2.090,28		-100,00
187	GÜNEY KIBRIS	139.381,36		-100,00
188	İZLANDA	176.483,76		-100,00
189	KOMOR ADALARI	6,49		-100,00
190	MYANMAR (BURMA)	31.196,00		-100,00
191	PANAMA	65.650,32		-100,00

Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

5. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜNDE OCAK-HAZİRAN 2023 DÖNEMİNDE EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE'NİN PAYI

Plastik hammadde sektöründe 2023 Ocak - Haziran döneminde en çok ihracat yaptığımız ülkelerin başında Rusya, İtalya, Almanya, İspanya ve Romanya'nın 2022 yılında plastik hammadde sektörü ithalat rakamları aşağıdaki gibidir.

Tablo 8: Plastik Hammadde Sektöründe Ocak-Haziran 2023 Döneminde En Çok İhracat Yapılan İlk 5 Ülkenin İthalatında Türkiye'nin Payı

	ÜLKE	Dünya'dan İthalatı (Milyon USD)	Türkiye'den İthalatı (Milyon USD)	Türkiye'nin Payı
1	RUSYA FEDERASYONU	4.331.145*	309.316	%7,14
2	İTALYA	18.719.875	387.783	%2,07
3	ALMANYA	25.729.648	243.415	%0,95
4	İSPANYA	8.698.988	231.429	%2,66
5	ROMANYA	3.085.383	256.633	%8,32

*Kaynak: Trademap (Plastik hammadde sektörü 4'lü G.T.İ.P'ler bazındadır)