

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖR RAPORU

2023

Ocak - Mayıs



M. Akif ORUÇ

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER	1
TABLO LİSTESİ	1
ÖZET	2
1. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ GTİP'LERİ	3
2. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ MAYIS 2023 İHRACATI	6
3. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI MAYIS 2022-2023 KARŞILAŞTIRMALARI	10
4. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI OCAK – MAYIS 2022 / 2023 KARŞILAŞTIRMASI	17
5. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜNDE OCAK-MAYIS 2023 DÖNEMİNDE EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE'NİN PAYI	25

TABLO LİSTESİ

Tablo 1 : Plastik Hammadde Sektörü GTİP'leri	3
Tablo 2 : GTİP Bazlı Plastik Hammadde Sektörü Mayıs 2023 İhracatı (ABD \$)	6
Tablo 3 : Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Mayıs 2023 İhracatı (\$)	9
Tablo 4 : GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Mayıs 2022- 2023 İhracat Krş. (ABD \$)	11
Tablo 5 : Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Mayıs 2022 - 2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)	14
Tablo 6 : GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Mayıs 2022-2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)	18
Tablo 7 : Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Mayıs 2022- 2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)	22
Tablo 8 : Plastik Hammadde Sektöründe Ocak-Mayıs 2023 Döneminde En Çok İhracat Yapılan İlk 5 Ülkenin İthalatında Türkiye'nin Payı	25

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 Mayıs 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 KÜTLESİ 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 polimerleri-diğer
390461000000 - Politetrafloretilen(PTFE)
390469100000 - Polivinil florür (bu fasılın 6(B) notunda belirtilen şekillerden birinde olan)
390469200000 - --- Fluoroelastomer FKM
390469800000 - DiğEr florlu polimerler
390490000000 - DiğEr vİnİL Klorür/ DiğEr halojenlenmiş olefinlerin polimerleri(İlk şekillerde)
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - Sulu dİspersiyon halİNde
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DiğEr
390521000000 - VİNİL ASETAT Kopolİmerleri - Sulu dİspersiyon halİNde
390529000000 - VİNİL ASETAT Kopolİmerleri - DiğEr
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)
390591000000 - Kopolİmerler
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1
390599900000 - DiğEr vİnİL ASETAT/DiğEr vİnİL esterlerinin polimerleri (İlk şekillerde)
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-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 - DiğEr 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 - DiğEr 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)-DiğErleri
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)
390791100000 - DiğEr POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR
390791900000 - DiğEr POLİESTERLER - DiğEr
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER Kopolİmerleri
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100
390799800011 - DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ
390799800019 - DiğErleri
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI
390810000019 - DiğErleri

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 METİLFOSFONAT)
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 - KARBOKSİMETİSELÜLOZ VE TUZLARI
391239200000 - HİDROKSİPROPİSELÜLOZ
391239850000 - ETİL SELÜLOZ
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ
391390001000 - DEKSTRAN (A)
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİ MERLER (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 MAYIS 2023 İHRACATI

Plastik hammadde sektörü 2023 yılı Mayıs ayı ihracatımıza baktığımızda toplam 218,6 milyon \$ ihracat yapıldığı görülmektedir. En yüksek ihracat %16,3 pay ve 35,55 milyon \$ ihracat ile “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” üzerinden yapılmıştır.

Sonrasında sırasıyla; “390791100000 - Diğer Poliesterler - Sıvı. Doymamışlar” ve “390791100000 - Diğer Poliesterler - Sıvı. Doymamışlar” gelmekte ve bu ürün grupları da yapılan ihracatın %16,62’ sine tekabül etmektedir. Mayıs ayında 44 ürün grubunda ihracat bulunmamaktadır.

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

Gtip	Gtip Adı	İhracat \$
Toplam		218.632.163,40
390690900000	DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	35.552.781,32
390791100000	DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	19.600.256,78
390311000000	POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	16.740.593,04
390799800019	DİĞERLERİ	13.171.937,73
390799800011	DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	11.454.623,80
390761000000	POLİ(ETİLEN TEREFALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	10.694.908,79
390110900011	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	10.271.773,92
390950900000	POLİÜRETANLAR-DİĞER	10.200.569,06
390769000000	POLİ(ETİLEN TEREFALAT)-DİĞERLERİ	9.906.268,70
391231000000	KARBOKSİMETİLSÜLÖZ VE TUZLARI	7.186.976,24
390931000000	POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	5.913.830,47
390730000000	EPOKSİ REÇİNELER	5.538.099,16
390910000000	ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	5.356.219,12
390750000000	ALKİT REÇİNELER	4.818.643,73
390729200000	POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	4.144.470,81
390810000011	POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	3.863.368,53
390521000000	VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	3.481.492,93
390210000019	DİĞERLERİ	3.179.765,26
390422000000	PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	2.196.188,09
390110100000	LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.897.111,22
391000000019	DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	1.836.405,43
390740000000	POLİKARBONATLAR	1.824.140,70
390120900011	YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	1.807.416,48

39092000000 - MELAMİN REÇİNELER	1.660.331,37
39100000012 - DİSPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.619.125,03
39039090000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.556.966,20
39021000011 - POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	1.541.510,79
39011090012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.518.418,14
39051200000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	1.312.603,94
39019080019 - DİĞERLERİ	1.237.789,26
39094000000 - FENOLİK REÇİNELER	1.234.119,42
39041000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL Klorür)(E-PVC)	1.033.417,87
39041000019 - POLİ(VİNİL Klorür) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	946.274,00
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	899.759,53
39046100000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	885.818,59
39069050000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	857.349,71
39079190000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	735.939,50
39033000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	618.460,91
39100000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	615.219,93
39012090012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	603.302,66
39023000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	526.888,86
39029090000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	487.958,55
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	475.248,28
39081000019 - DİĞERLERİ	472.776,44
39111000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	456.808,98
39095010000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	455.361,85
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	434.167,99
39089000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	415.235,43
39013000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	400.079,04
39053000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	344.429,37
39052900000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	319.086,80
39139009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	306.645,03
39031900000 - DİĞER POLİSTİRENLER	292.558,99
39159080011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	285.059,11
39014000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	282.566,50
39159080014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	273.982,03
39023000019 - DİĞERLERİ	273.524,30
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	259.237,11
39131000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	198.133,41
39012090019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	192.430,94
39059990000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	179.690,22
39071000000 - POLİASETALLER	162.240,22
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4- FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	150.272,88
39159080019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	144.106,59
39059100000 - KOPOLİMERLER	144.002,14
39011090019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	135.936,61
39019080011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	106.256,23
39129090000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)	103.005,59

390939000000 - DİĞERLERİ	97.581,67
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	65.836,54
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	63.645,84
390490000000 - DİĞER VİNİL Klorür/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFINLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	61.655,69
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	59.972,12
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	59.412,42
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	58.085,75
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	56.939,80
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))	55.028,09
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	38.707,49
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	29.142,46
390430000000 - VİNİL Klorür-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	29.087,18
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)	26.929,09
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	25.575,57
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	22.250,75
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	17.838,68
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ	16.173,97
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	12.039,89
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	9.749,38
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	9.726,39
390220000000 - POLİİZOBUTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	5.180,02
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	3.770,39
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)	3.690,12
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	2.916,00
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)	2.031,86
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	1.970,02
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	1.915,65
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	1.620,00
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	767,19
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	626,65
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ	359,08

*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre plastik hammadde sektörü 2022 yılı Mayıs ayı ihracatına baktığımızda toplamda 153 ülkeye ihracat yapıldığı görülmektedir. En çok ihracat yapılan ülkeler sırasıyla Rusya, Almanya ve İtalya'dır.

Toplam 218,6 Milyon \$'lık ihracatın %11'i 24 milyon \$ ile Rusya'ya yapılmış olup, Rusya'ya Mayıs ayında ağırlıklı olarak "390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)" ihracatı yapılmıştır. Rusya'dan sonra sırası ile ihracat yapılan ülkeler ise; %7,62 payla 16,66 milyon \$'lık ihracatla Almanya, %7,1 pay ile 15,5 milyon \$'lık ihracatla İtalya'dır.

Genel olarak değerlendirildiğinde; ilk 5 ülkeye yapılan ihracat toplam ihracatın %36,82'sine; aralarında Romanya, İspanya, Bulgaristan, Yunanistan, Birleşik Devletler, Cezayir ve Mısır'ın yer aldığı ilk 10 ülkeye ihracat ise toplam plastik hammadde sektörü ihracatının yaklaşık %52,34'üne karşılık gelmektedir.

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

Ülke	İhracat (\$)	Ülke	İhracat (\$)		
1	RUSYA FEDERASYONU	24.065.082,42	78	İSVEÇ	207.279,19
2	ALMANYA	16.660.620,67	79	GUATEMALA	172.488,00
3	İTALYA	15.512.746,23	80	LİTVANYA	149.884,92
4	ROMANYA	12.551.263,96	81	MALİ	142.447,89
5	İSPANYA	11.700.695,03	82	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	136.090,45
6	BULGARİSTAN	9.119.697,09	83	FİLİPİNLER	135.335,92
7	YUNANİSTAN	6.952.302,29	84	İSVİÇRE	133.996,32
8	BİRLEŞİK DEVLETLER	6.208.336,95	85	KOLOMBİYA	123.669,58
9	CEZAYİR	5.875.947,13	86	TAYLAND	113.444,50
10	MISIR	5.795.596,26	87	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	103.918,95
11	İSRAİL	5.770.826,92	88	MAURİTİUS	99.595,84
12	AZERBAJCAN-NAHÇIVAN	5.219.514,87	89	ŞİLİ	98.884,05
13	ÖZBEKİSTAN	4.940.709,52	90	KAMBOÇYA	85.800,00
14	İRAN (İSLAM CUM.)	4.862.612,11	91	MALEZYA	85.685,50
15	IRAK	4.849.289,88	92	KOCAELİ SERBEST BLG.	85.422,45
16	UKRAYNA	4.840.332,75	93	NORVEÇ	81.473,79
17	POLONYA	4.771.132,01	94	NAMİBYA	77.300,42
18	İST.DERİ SERB.BÖLGE	4.041.048,63	95	KAMERUN	76.929,85
19	FAS	3.367.595,45	96	TOGO	75.415,75
20	TUNUS	2.806.046,91	97	AVUSTRALYA	73.907,82
21	GÜRCİSTAN	2.775.361,61	98	MALTA	72.499,85
22	FRANSA	2.510.641,31	99	ADANA YUMURT.SER.BÖL	67.971,69
23	BİRLEŞİK KRALLIK	2.510.621,75	100	KUVEYT	64.069,40
24	SİRBİSTAN	2.407.969,65	101	MEKSİKA	63.171,69
25	KAYSERİ SERBEST BLG.	2.280.432,09	102	ARJANTİN	60.685,00
26	BELÇİKA	2.236.787,78	103	URUGUAY	56.686,82
27	MENEMEN DERİ SR.BLG.	1.908.766,76	104	LETONYA	54.421,99
28	PORTEKİZ	1.771.593,62	105	EKVATOR	54.198,59
29	KAZAKİSTAN	1.753.259,73	106	EL SALVADOR	54.093,20
30	BURSA SERBEST BÖLG.	1.564.405,22	107	VENEZUELLA	52.546,94
31	HOLLANDA	1.521.191,67	108	GANA	50.409,17
32	BEYAZ RUSYA	1.506.983,46	109	ANGOLA	49.460,88
33	AVRUPA SERBEST BÖLG.	1.504.777,96	110	SURİNAM	48.039,00
34	MACARİSTAN	1.455.105,33	111	ETİYOPYA	42.443,06
35	ARNAVUTLUK	1.319.341,38	112	BARBADOS	42.004,61
36	LİBYA	1.261.320,64	113	GAMBIYA	40.245,00
37	KOSOVA	1.119.543,83	114	BAHREYN	38.150,00
38	AVUSTURYA	1.118.138,45	115	GABON	37.076,51
39	PAKİSTAN	1.094.549,12	116	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	34.355,58
40	HIRVATİSTAN	1.063.082,12	117	GRENADA	28.602,00
41	BANGLADEŞ	1.031.917,36	118	HAİTİ	27.968,00
42	SUUDİ ARABİSTAN	1.000.302,97	119	MORİTANYA	25.660,05
43	SURİYE	979.078,67	120	TAYVAN	25.058,35

44	KUZEY MAKEDONYA	949.873,39	121	MOZAMBİK	24.334,50
45	HINDİSTAN	938.347,01	122	YENİ ZELANDA	22.780,00
46	BOSNA-HERSEK	934.076,28	123	KARADAĞ	22.671,20
47	SLOVAKYA	914.222,60	124	ENDONEZYA	22.450,00
48	AFGANİSTAN	877.399,40	125	TRINIDAD VE TOBAGO	22.000,00
49	TÜRKMENİSTAN	840.186,15	126	HONG KONG	21.649,03
50	PERU	838.296,01	127	SOMALI	20.944,82
51	EGE SERBEST BÖLGE	837.314,27	128	JAMAİKA	19.467,00
52	ÇEKYA	730.255,23	129	UGANDA	17.992,03
53	LÜBNAN	712.716,89	130	BENİN	17.928,00
54	KKTC	711.141,75	131	MOGOLİSTAN	13.243,71
55	TACİKİSTAN	686.626,14	132	RUANDA	9.691,27
56	KANADA	614.838,22	133	SEYŞEL ADALARI VE BA	9.436,67
57	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	468.226,13	134	İRLANDA	6.735,87
58	MOLDAVYA	458.456,75	135	LİBERYA	6.564,97
59	ÜRDÜN	408.307,55	136	ESTONYA	6.125,82
60	BREZİLYA	405.639,30	137	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	5.009,81
61	DOMINİK CUMHURİYETİ	391.649,95	138	PAPUA YENİ GİNE	4.438,33
62	NİJERYA	374.687,01	139	GİNE	3.181,49
63	KENYA	352.747,61	140	BURKİNA FASO	2.627,65
64	MERSİN SERBEST BÖLGE	351.029,86	141	KONGO	1.991,00
65	FİLDİŞİ SAHİLİ	328.377,48	142	DENİZLİ SERBEST BÖLG	1.425,86
66	KATAR	321.358,13	143	CIBUTİ	1.423,61
67	LÜKSEMBURG	311.901,51	144	SAN MARİNO	1.072,75
68	VIETNAM	311.347,78	145	JAPONYA	1.060,73
69	SLOVENYA	301.414,16	146	ZAMBIA	986,91
70	SENEGAL	301.052,21	147	GÜNEY SUDAN	726,50
71	ANTALYA SERBEST BÖL.	296.564,27	148	MADAGASKAR	588,97
72	UMMAN	276.328,42	149	NIJER	137,78
73	GÜNEY AFİRKA CUMHURİ	254.648,94	150	GİNE-BISSAU	125,40
74	KOSTARIKA	243.394,60	151	SIERRA LEONE	113,75
75	DANİMARKA	221.322,11	152	SUDAN	76,20
76	KIRGIZİSTAN	214.420,01	153	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	75,71
77	TRAKYA SERBEST BÖLGE	209.560,81			

*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

3. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI MAYIS 2022-2023 KARŞILAŞTIRMALARI

GTİP'lere göre plastik hammadde sektörü Mayıs 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda 2022 yılında 270 milyon \$ ihracat gerçekleştirildiği, 2023 yılında gerçekleştirilen 219 milyon \$'lık ihracatın önceki yıla göre %18,97 oranında azaldığı gözlemlenmiştir.

2022 yılı Mayıs ayında en çok ihracatı yapılan "390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (ilk Şekillerde)" ürünleri, yine 2023 yılı Mayıs ayında en çok ihracatı yapılan ürünleri olmakla beraber, 2022 yılı Mayıs ayı ihracatına kıyasla 2023 yılında %8,5 azalmıştır. 2023 yılı Mayıs ayında en çok ihracatı yapılan ikinci ürün olan "390791100000 - Diğer Poliesterler - Sıvı. Doymamışlar" 2022 yılı Mayıs ayı ihracatına göre

%20,8 oranında azalmıştır. 2023 yılı Mayıs ayında en çok ihracatı yapılan üçüncü ürün olan “390311000000 - Polistiren - Genleşebilen”, grubunda yer alan ürünler, 2022 yılının Mayıs ayına göre yaklaşık %10,74 azalmıştır.

2022 Mayıs ayında ihracatı yapılmamışken 2023 Mayıs'da ihracatını gerçekleştirdiğimiz ürünler arasında ise; “391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE”, “390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ” ürünleri yer almaktadır.

2022 yılında ihracatı yüksek miktarlarda yapıp da 2023 Mayıs ayında ihracatı yapılmayan ya da düşük oranda yapılan ürünler arasında ise; “391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR”, “391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI” ürünleri yer almaktadır.

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

GTİP	2022 Mayıs	2023 Mayıs	% Değişim
Toplam	269.844.645,66	218.632.163,40	-18,97
390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	38.862.867,13	35.552.781,32	-8,52
390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	24.749.253,72	19.600.256,78	-20,80
390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	18.755.608,18	16.740.593,04	-10,74
390799800019 - DİĞERLERİ	15.573.590,25	13.171.937,73	-15,42
390799800011 - DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	10.234.505,49	11.454.623,80	11,92
390761000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	20.444.152,74	10.694.908,79	-47,69
390110900011 - ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	17.595.373,92	10.271.773,92	-41,62
390950900000 - POLİÜRETANLAR-DİĞER	9.936.347,88	10.200.569,06	2,66
390769000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	16.513.358,77	9.906.268,70	-40,01
391231000000 - KARBOKSİMETİLSELÜLOZ VE TUZLARI	8.667.135,61	7.186.976,24	-17,08
390931000000 - POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	6.827.063,53	5.913.830,47	-13,38
390730000000 - EPOKSİ REÇİNELER	3.294.305,51	5.538.099,16	68,11
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	6.037.612,93	5.356.219,12	-11,29
390750000000 - ALKİT REÇİNELER	2.692.338,16	4.818.643,73	78,98
390729200000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	2.800.652,24	4.144.470,81	47,98
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	2.639.175,03	3.863.368,53	46,39
390521000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	4.549.527,71	3.481.492,93	-23,48
390210000019 - DİĞERLERİ	8.627.056,05	3.179.765,26	-63,14
390422000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	3.770.980,92	2.196.188,09	-41,76
390110100000 - LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	4.938.913,22	1.897.111,22	-61,59
391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	1.544.288,43	1.836.405,43	18,92
390740000000 - POLİKARBONATLAR	498.995,09	1.824.140,70	265,56
390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	7.572.540,79	1.807.416,48	-76,13
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	1.915.132,27	1.660.331,37	-13,30
391000000012 - DİSPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.042.980,21	1.619.125,03	55,24
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.432.456,64	1.556.966,20	8,69

390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	1.170.153,63	1.541.510,79	31,74
390110900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.517.197,18	1.518.418,14	0,08
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	1.568.107,67	1.312.603,94	-16,29
390190800019 - DİĞERLERİ	673.671,39	1.237.789,26	83,74
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER	809.820,77	1.234.119,42	52,39
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL Klorür)(E-PVC)	276.930,40	1.033.417,87	273,17
390410000019 - POLİ(VİNİL Klorür) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	2.438.458,81	946.274,00	-61,19
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	826.899,74	899.759,53	8,81
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	334.898,75	885.818,59	164,50
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	550.200,55	857.349,71	55,82
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	265.793,90	735.939,50	176,88
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	1.251.531,48	618.460,91	-50,58
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	469.806,13	615.219,93	30,95
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	2.649.131,64	603.302,66	-77,23
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	132.047,60	526.888,86	299,01
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	200.893,20	487.958,55	142,89
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	474.854,13	475.248,28	0,08
390810000019 - DİĞERLERİ	2.602.355,58	472.776,44	-81,83
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	341.642,19	456.808,98	33,71
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	323.921,89	455.361,85	40,58
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	74.840,97	434.167,99	480,12
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	259.595,36	415.235,43	59,95
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	787.465,94	400.079,04	-49,19
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	412.157,41	344.429,37	-16,43
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	664.662,34	319.086,80	-51,99
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	171.984,01	306.645,03	78,30
390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER	1.443.900,02	292.558,99	-79,74
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	1.666.183,88	285.059,11	-82,89
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	430.373,89	282.566,50	-34,34
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	286.226,10	273.982,03	-4,28
390230000019 - DİĞERLERİ	621.570,75	273.524,30	-55,99
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	153.181,83	259.237,11	69,23
391310000000 - ALÜMİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	46.531,69	198.133,41	325,80
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	28.780,63	192.430,94	568,61
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	143.612,89	179.690,22	25,12
390710000000 - POLİASETALLER	151.895,63	162.240,22	6,81
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENOZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE		150.272,88	
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	229.879,56	144.106,59	-37,31
390591000000 - KOPOLİMERLER	75.159,47	144.002,14	91,60
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	208.913,36	135.936,61	-34,93
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ		106.256,23	
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEMEYEN)(İLK ŞE.)	73.805,47	103.005,59	39,56
390939000000 - DİĞERLERİ	93.346,97	97.581,67	4,54
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	139.115,07	65.836,54	-52,67
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	146.145,75	63.645,84	-56,45
390490000000 - DİĞER VİNİL Klorür/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	3.102,48	61.655,69	1.887,30
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)		59.972,12	
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	247.398,64	59.412,42	-75,99
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	14.400,95	58.085,75	303,35
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	86.473,05	56.939,80	-34,15

390690400000 - AKRILONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN- AKRILONİTRİL(NBR))		55.028,09	
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	180.333,16	38.707,49	-78,54
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	9.976,79	29.142,46	192,10
390430000000 - VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	142,07	29.087,18	20.373,84
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)	18.194,94	26.929,09	48,00
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	34.232,27	25.575,57	-25,29
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	330,94	22.250,75	6.623,50
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	102.380,43	17.838,68	-82,58
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSÜLÖZ	34.074,46	16.173,97	-52,53
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	14.482,75	12.039,89	-16,87
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	5.900,30	9.749,38	65,24
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR		9.726,39	
390220000000 - POLİİZOBUTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	62.703,50	5.180,02	-91,74
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	2.928,86	3.770,39	28,73
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)		3.690,12	
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR		2.916,00	
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)	2.603,09	2.031,86	-21,94
390690200000 - 2-DİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	10.439,98	1.970,02	-81,13
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	828,00	1.915,65	131,36
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	13.835,96	1.620,00	-88,29
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	6.700,41	767,19	-88,55
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR		626,65	
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ		359,08	
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)			
390440000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR KOPOLİMERLERİ	2.750,00		-100,00
390450900000 - VİNİLİDEN KLORÜR POLİMERLERİ-DİĞER			
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	28.129,19		-100,00
390469200000 - --- FLUOROELASTOMER FKM			
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER			
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1			
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ			
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ			
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100	3.505,04		-100,00
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)			
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ 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	254.772,06		-100,00
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391390001000 - DEKSTRAN (A)	168,30		-100,00
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ			
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR			
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL KLORÜR POLİMERLERİNDEN OLAN			
391590800012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR			
391590800015 - POLİAMİDLERDEN 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 Mayıs 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda; 2022 yılında 35,7 \$ ile ilk sırada Almanya yer alırken, Almanya'yı 21,7 milyon \$ ile İspanya ve 18,7 milyon \$ ile Rusya takip etmektedir. 2023 Mayıs ayı ihracatında ilk sırada önceki yıla göre %28,35 artışla ve 24 milyon \$ ihracat ile Rusya yer almakta, ardından Almanya ve İtalya gelmektedir.

Önceki yıla oranla belirgin şekilde ihracat artışı görünen ülkeler arasında, Ukrayna, Gürcistan, Senegal, Umman ve Mali yer almaktadır. 2022 Mayıs ayında ihracat yapmayıp 2023 Mayıs ayında ihracat yaptığımız ülkeler arasında ise S. Arabistan, Kamboçya, Namibya, Uruguay ve Ekvator sayılabilir.

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

Sıra	Ülke	2022 Mayıs	2023 Mayıs	% Değişim
	Toplam	269.844.645,66	218.632.163,40	-18,97
1	RUSYA FEDERASYONU	18.750.051,39	24.065.082,42	28,35
2	ALMANYA	17.652.033,10	16.660.620,67	-5,62
3	İTALYA	35.707.582,81	15.512.746,23	-56,56
4	ROMANYA	13.350.262,71	12.551.263,96	-5,98
5	İSPANYA	21.782.198,48	11.700.695,03	-46,28
6	BULGARİSTAN	9.565.064,08	9.119.697,09	-4,66
7	YUNANİSTAN	7.690.386,09	6.952.302,29	-9,60
8	BİRLEŞİK DEVLETLER	10.537.510,03	6.208.336,95	-41,08
9	CEZAYİR	4.907.814,50	5.875.947,13	19,73
10	MISIR	13.468.315,46	5.795.596,26	-56,97
11	İSRAİL	5.627.288,34	5.770.826,92	2,55
12	AZERBAYCAN-NAHÇIVAN	5.294.423,58	5.219.514,87	-1,41
13	ÖZBEKİSTAN	5.387.897,60	4.940.709,52	-8,30
14	İRAN (İSLAM CUM.)	3.833.320,14	4.862.612,11	26,85
15	IRAK	3.505.735,86	4.849.289,88	38,32
16	UKRAYNA	1.723.898,57	4.840.332,75	180,78
17	POLONYA	6.510.265,17	4.771.132,01	-26,71
18	İST.DERİ SERB.BÖLGE	3.832.372,10	4.041.048,63	5,45
19	FAS	2.985.644,65	3.367.595,45	12,79
20	TUNUS	3.531.884,17	2.806.046,91	-20,55
21	GÜRCİSTAN	1.028.810,29	2.775.361,61	169,76
22	FRANSA	2.360.321,09	2.510.641,31	6,37
23	BİRLEŞİK KRALLIK	2.793.777,00	2.510.621,75	-10,14
24	SİRBİSTAN	4.175.254,97	2.407.969,65	-42,33
25	KAYSERİ SERBEST BLG.	1.976.425,85	2.280.432,09	15,38
26	BELÇİKA	4.350.533,41	2.236.787,78	-48,59
27	MENEMEN DERİ SR.BLG.	1.368.713,31	1.908.766,76	39,46
28	PORTEKİZ	3.631.904,13	1.771.593,62	-51,22
29	KAZAKİSTAN	1.320.889,19	1.753.259,73	32,73
30	BURSA SERBEST BÖLG.	1.033.884,20	1.564.405,22	51,31
31	HOLLANDA	3.328.549,01	1.521.191,67	-54,30
32	BEYAZ RUSYA	980.092,38	1.506.983,46	53,76
33	AVRUPA SERBEST BÖLG.	1.579.793,47	1.504.777,96	-4,75
34	MACARİSTAN	1.561.368,38	1.455.105,33	-6,81
35	ARNAVUTLUK	1.249.502,61	1.319.341,38	5,59

36	LİBYA	2.628.221,85	1.261.320,64	-52,01
37	KOSOVA	941.094,54	1.119.543,83	18,96
38	AVUSTURYA	2.468.817,01	1.118.138,45	-54,71
39	PAKİSTAN	759.083,83	1.094.549,12	44,19
40	HIRVATİSTAN	883.802,14	1.063.082,12	20,29
41	BANGLADEŞ	1.299.642,62	1.031.917,36	-20,60
42	SUUDİ ARABİSTAN		1.000.302,97	
43	SURİYE	887.742,42	979.078,67	10,29
44	KUZİY MAKEDONYA	820.547,73	949.873,39	15,76
45	HİNDİSTAN	971.361,90	938.347,01	-3,40
46	BOSNA-HERSEK	1.597.040,75	934.076,28	-41,51
47	SLOVAKYA	424.585,74	914.222,60	115,32
48	AFGANİSTAN	474.666,85	877.399,40	84,85
49	TÜRKMENİSTAN	474.554,78	840.186,15	77,05
50	PERU	901.528,80	838.296,01	-7,01
51	EGE SERBEST BÖLGE	214.113,57	837.314,27	291,06
52	ÇEKYA	1.712.704,93	730.255,23	-57,36
53	LÜBNAN	1.071.850,59	712.716,89	-33,51
54	KKTC	754.923,96	711.141,75	-5,80
55	TACİKİSTAN	685.228,52	686.626,14	0,20
56	KANADA	526.835,80	614.838,22	16,70
57	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	589.844,77	468.226,13	-20,62
58	MOLDAVYA	283.094,66	458.456,75	61,94
59	ÜRDÜN	451.303,65	408.307,55	-9,53
60	BREZİLYA	494.915,83	405.639,30	-18,04
61	DOMİNİK CUMHURİYETİ	151.445,73	391.649,95	158,61
62	NİJERYA	2.404.010,63	374.687,01	-84,41
63	KENYA	215.862,19	352.747,61	63,41
64	MERSİN SERBEST BÖLGE	231.765,35	351.029,86	51,46
65	FİLDİŞİ SAHİLİ	173.576,49	328.377,48	89,18
66	KATAR	501.525,86	321.358,13	-35,92
67	LÜKSEMBURG	104.102,11	311.901,51	199,61
68	VIETNAM	576.216,68	311.347,78	-45,97
69	SLOVENYA	3.219.675,33	301.414,16	-90,64
70	SENEGAL	32.436,02	301.052,21	828,14
71	ANTALYA SERBEST BÖL.	99.312,91	296.564,27	198,62
72	UMMAN	30.145,04	276.328,42	816,66
73	GÜNEY AFRİKA CUMHURİ	348.695,30	254.648,94	-26,97
74	KOSTARIKA	211.674,99	243.394,60	14,99
75	DANİMARKA	370.909,56	221.322,11	-40,33
76	KIRGIZİSTAN	196.869,70	214.420,01	8,91
77	TRAKYA SERBEST BÖLGE	345.450,63	209.560,81	-39,34
78	İSVEÇ	63.789,59	207.279,19	224,94
79	GUATEMALA	8.482,08	172.488,00	1.933,56
80	LİTVANYA	450.144,32	149.884,92	-66,70
81	MALİ	86,86	142.447,89	163.897,11
82	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	560.492,23	136.090,45	-75,72
83	FİLİPİNLER	119.979,09	135.335,92	12,80
84	İSVİÇRE	991.219,80	133.996,32	-86,48
85	KOLOMBİYA	40.369,26	123.669,58	206,35
86	TAYLAND	72.982,96	113.444,50	55,44
87	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	163.479,84	103.918,95	-36,43
88	MAURİTİUS	41.236,06	99.595,84	141,53
89	ŞİLİ	344.873,60	98.884,05	-71,33
90	KAMBOÇYA		85.800,00	
91	MALEZYA	58.982,03	85.685,50	45,27

92	KOCAELİ SERBEST BLG.	41.686,42	85.422,45	104,92
93	NORVEÇ	94,67	81.473,79	85.960,83
94	NAMİBYA		77.300,42	
95	KAMERUN	52.835,73	76.929,85	45,60
96	TOGO	119.555,62	75.415,75	-36,92
97	AVUSTRALYA	452.650,42	73.907,82	-83,67
98	MALTA	83.204,42	72.499,85	-12,87
99	ADANA YUMURT.SER.BÖL	560.755,46	67.971,69	-87,88
100	KUVEYT	206.308,78	64.069,40	-68,94
101	MEKSİKA	32.738,19	63.171,69	92,96
102	ARJANTİN	34.643,90	60.685,00	75,17
103	URUGUAY		56.686,82	
104	LETONYA	678.724,24	54.421,99	-91,98
105	EKVATOR		54.198,59	
106	EL SALVADOR		54.093,20	
107	VENEZUELLA	132.708,20	52.546,94	-60,40
108	GANA	362.415,23	50.409,17	-86,09
109	ANGOLA	297.402,61	49.460,88	-83,37
110	SURİNAM	33.280,00	48.039,00	44,35
111	ETİYOPYA	21.875,34	42.443,06	94,02
112	BARBADOS	149.134,34	42.004,61	-71,83
113	GAMBIYA		40.245,00	
114	BAHREYN	59.171,68	38.150,00	-35,53
115	GABON	41.977,15	37.076,51	-11,67
116	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE		34.355,58	
117	GRENADA		28.602,00	
118	HAİTİ	26.488,35	27.968,00	5,59
119	MORİTANYA	26.125,55	25.660,05	-1,78
120	TAYVAN	292.091,82	25.058,35	-91,42
121	MOZAMBİK	80,00	24.334,50	30.318,13
122	YENİ ZELANDA		22.780,00	
123	KARADAĞ	20.427,67	22.671,20	10,98
124	ENDONEZYA	59.815,74	22.450,00	-62,47
125	TRINIDAD VE TOBAGO		22.000,00	
126	HONG KONG		21.649,03	
127	SOMALI	3.134,08	20.944,82	568,29
128	JAMAİKA		19.467,00	
129	UGANDA		17.992,03	
130	BENİN		17.928,00	
131	MOGOLİSTAN		13.243,71	
132	RUANDA	23.691,97	9.691,27	-59,09
133	SEYŞEL ADALARI VE BA	32.232,00	9.436,67	-70,72
134	İRLANDA	1.554.566,62	6.735,87	-99,57
135	LİBERYA		6.564,97	
136	ESTONYA	27.303,06	6.125,82	-77,56
137	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B		5.009,81	
138	PAPUA YENİ GİNE		4.438,33	
139	GİNE	243.015,79	3.181,49	-98,69
140	BURKİNA FASO	126.406,02	2.627,65	-97,92
141	KONGO	55.244,33	1.991,00	-96,40
142	DENİZLİ SERBEST BÖLG		1.425,86	
143	CİBUTİ	37.733,14	1.423,61	-96,23
144	SAN MARİNO		1.072,75	
145	JAPONYA	303,72	1.060,73	249,25
146	ZAMBİA		986,91	
147	GÜNEY SUDAN		726,50	

148	MADAGASKAR	1.758,19	588,97	-66,50
149	NIJER		137,78	
150	GINE-BISSAU		125,40	
151	SIERRA LEONE	171,97	113,75	-33,85
152	SUDAN	521.891,28	76,20	-99,99
153	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T		75,71	
154	FİNLANDİYA	221.860,10		-100,00
155	AHL SERBEST BÖLGE	122.331,35		-100,00
156	NIKARAGUA	115.537,86		-100,00
157	BOLIVYA	76.227,80		-100,00
158	GÜNEY KORE CUMHURİYE	20.710,05		-100,00
159	HONDURAS	19.810,10		-100,00
160	PANAMA	7.150,32		-100,00
161	BAHAMALAR	6.238,60		-100,00
162	LİHTENŞTAYN	5.443,66		-100,00
163	SAMSUN SERBEST BÖLG.	2.908,86		-100,00
164	SRI LANKA	954,55		-100,00
165	SINGAPUR	420,00		-100,00
166	YEMEN	287,30		-100,00
167	DUBAİ	53,81		-100,00

*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

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

GTİP bazında plastik hammadde sektörü Ocak-Mayıs 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda, 2022 yılı ihracatı 1,39 milyar \$ iken, 2023 yılında yapılan ihracat %19,38 oranında azalarak 1,16 milyar \$ olarak gerçekleşmiştir.

2022 yılında en çok ihracatı yapılan ürünler 200 milyon \$ ile “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” ve 141,22 milyon \$ ile “390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN” olmuştur. 2022 yılında en çok ihraç edilen “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” ürün grubu 187,52 milyon \$ ihracat ile 2023 yılında da birinci sırada yer almıştır. “390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR” ürün grubu 96,99 milyon \$ ile ikinci sırada yer almıştır.

Belirgin biçimde artış gösteren ürün grupları arasında; “390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL Klorür)(E-PVC)”, “390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)”, “390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)” ürünleri olup bunlara ilave olarak 2022 Ocak-Mayıs döneminde ihracatı yapılmamışken 2023 Ocak-Mayıs döneminde ihracatını gerçekleştirdiğimiz ürünler arasında ise; “391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)”,

“391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ” ve “391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR” ürünleri sayılabilir.

Bununla birlikte 2022 Ocak-Mayıs döneminde ihracatı yüksek miktarlarda yapıp da 2023 Ocak-Mayıs döneminde ihracatı yapılmayan ya da düşük oranda yapılan ürünler arasında ise; “391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI”, “390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ => 0.94”, “390110100000 - LİNEER 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-Mayıs 2022-2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

Gtip	Gtip Adı	Ocak- Mayıs 2022 (\$)	Ocak- Mayıs 2023 (\$)	% Değişim
Toplam		1.390.374.600	1.120.875.532	-19,38
390690900000	- DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	200.193.394,64	187.528.438,53	-6,33
390791100000	- DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	129.230.956,52	96.991.108,43	-24,95
390311000000	- POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	141.226.619,47	87.415.093,11	-38,10
390761000000	- POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	72.825.516,84	60.861.888,92	-16,43
390799800019	- DİĞERLERİ	74.547.279,92	60.215.184,45	-19,23
390799800011	- DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	59.430.793,12	60.102.896,59	1,13
390769000000	- POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	86.166.525,76	59.219.711,05	-31,27
390110900011	- ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	107.904.226,05	57.171.190,60	-47,02
390950900000	- POLİÜRETANLAR-DİĞER	49.615.884,49	53.090.583,02	7,00
391231000000	- KARBOKSİMETİSELÜLOZ VE TUZLARI	45.838.570,80	38.884.429,85	-15,17
390931000000	- POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	26.699.255,77	29.806.741,13	11,64
390730000000	- EPOKSİ REÇİNELER	18.106.505,49	26.412.653,25	45,87
390910000000	- ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	28.360.058,19	23.505.073,60	-17,12
390750000000	- ALKİT REÇİNELER	15.318.023,83	22.939.222,89	49,75
390729200000	- POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	13.761.085,02	21.480.504,21	56,10
390810000011	- POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	18.918.574,62	19.149.440,37	1,22
390210000019	- DİĞERLERİ	40.509.105,70	16.528.558,77	-59,20
390521000000	- VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DISPERSİYON HALİNDE	19.448.966,74	15.568.456,04	-19,95
390120900011	- YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ => 0.94	50.170.944,04	10.573.602,47	-78,92
390422000000	- PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	16.908.049,80	10.408.299,22	-38,44
390190800019	- DİĞERLERİ	4.476.411,80	9.459.234,01	111,31
391000000019	- DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	8.876.480,27	9.390.057,87	5,79
390110100000	- LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	22.938.094,85	7.858.682,23	-65,74

390110900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	5.430.931,10	7.598.970,66	39,92
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	8.865.401,01	7.225.912,57	-18,49
390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	8.481.199,45	6.887.835,97	-18,79
391000000012 - DİSPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	5.009.033,71	6.541.005,88	30,58
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	6.601.987,12	6.459.312,09	-2,16
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	10.817.350,86	6.137.444,07	-43,26
390810000019 - DİĞERLERİ	8.422.091,04	6.135.428,52	-27,15
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	4.872.503,21	5.538.295,48	13,66
390410000019 - POLİ(VİNİL Klorür) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)- DİĞERLERİ	3.688.190,11	4.841.018,07	31,26
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER	4.535.304,49	4.751.470,19	4,77
390740000000 - POLİKARBONATLAR	3.370.818,01	4.311.683,38	27,91
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	4.263.795,69	3.845.362,72	-9,81
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	3.295.210,23	3.784.900,76	14,86
390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER	3.788.651,29	3.245.014,33	-14,35
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.563.237,94	3.038.759,94	94,39
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	1.496.685,25	3.036.269,43	102,87
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	1.306.076,79	2.776.125,74	112,55
390230000019 - DİĞERLERİ	5.082.139,55	2.741.237,63	-46,06
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	6.191.477,01	2.672.551,87	-56,83
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.577.278,83	2.634.291,59	67,01
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL Klorür)(E-PVC)	606.026,30	2.609.026,86	330,51
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KİTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	1.586.928,25	2.572.679,97	62,12
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	1.583.250,05	2.572.150,17	62,46
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	3.288.924,75	2.259.124,05	-31,31
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	3.968.541,35	2.247.886,16	-43,36
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	1.768.978,37	2.143.630,78	21,18
390950100000 - 2.2'-DIETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	1.333.732,32	1.887.633,71	41,53
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	1.471.063,07	1.856.649,29	26,21
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	540.733,56	1.832.962,92	238,98
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	737.827,30	1.678.583,41	127,50
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	1.229.942,05	1.604.150,98	30,42
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	1.654.870,78	1.491.171,85	-9,89
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	2.173.165,39	1.445.181,49	-33,50
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	605.412,73	1.423.844,19	135,19
390591000000 - KOPOLİMERLER	488.278,21	1.422.053,96	191,24
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	355.258,51	1.294.380,83	264,35
391390090000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİ MERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	626.389,74	1.221.148,04	94,95
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	168.961,03	979.169,68	479,52
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	192.281,89	823.123,10	328,08
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	5.617.410,85	735.001,73	-86,92
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFİNİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)	620.795,96	648.872,86	4,52
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	2.748.442,10	591.564,49	-78,48
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4- FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	108.456,67	569.842,94	425,41

391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	29.122,31	523.793,69	1.698,60
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	798.976,38	513.787,93	-35,69
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	367.940,34	504.446,47	37,10
390710000000 - POLİASETALLER	972.727,74	477.421,35	-50,92
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	467.523,67	452.285,78	-3,26
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	485.981,93	431.573,08	-11,20
390939000000 - DİĞERLERİ	907.620,92	383.212,62	-57,78
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	21.758,16	310.530,47	1.327,19
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	405.592,45	298.441,65	-26,42
390490000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	13.547,91	276.260,06	1.939,13
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	625.645,42	230.348,47	-63,18
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ	168.167,52	220.312,74	31,01
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	73.003,35	202.150,63	176,91
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	39.290,63	193.483,69	392,44
390430000000 - VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	68.192,88	181.567,66	166,26
390220000000 - POLİZOBUTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	108.790,37	131.155,75	20,56
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	142.018,01	123.705,50	-12,89
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	211.395,55	106.281,89	-49,72
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	159.507,05	92.886,22	-41,77
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
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	61.421,55	46.658,53	-24,04
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	39.147,91	42.859,42	9,48
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	41.581,95	42.489,62	2,18
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	47.266,33	33.484,75	-29,16
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ	135,00	29.783,93	21.962,17
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	54.531,20	27.964,87	-48,72
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	19.239,80	27.737,11	44,17
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	6.183,69	27.167,66	339,34
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	55.885,50	22.647,85	-59,47
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	15.047,50	15.149,56	0,68
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ		9.976,52	
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR		9.528,50	
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	7.647,57	-86,82
390440000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR KOPOLİMERLERİ	23.514,79	6.813,76	-71,02
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)	21.992,51	3.556,90	-83,83
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	10.439,98	2.945,02	-71,79
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1	26.724,82	595,61	-97,77
390450900000 - VİNİLİDEN Klorür POLİMERLERİ-DİĞER	18.617,51	549,09	-97,05
390729910000 - 1-Kloro-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ		359,08	
391590800015 - POLİAMİDLERDEN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR		128,27	
391390001000 - DEKSTRAN (A)	377,38	27,08	-92,82
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)			
390469200000 - --- FLUROELASTOMER FKM	4.379,45		-100,00
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ			
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-Mayıs dönemi 2022-2023 yılları ihracatını karşılaştırdığımızda; 2022 yılında 152,27 milyon \$ ile ilk sırada İtalya yer alırken, ikinci sırada 92,84 milyon \$ ile Almanya, üçüncü sırada 91,98 milyon \$ ile İspanya gelmektedir.

2023 Ocak-Mayıs dönemi itibarıyla ise, ilk sırada önceki yıla göre %125 artış ve 137,92 milyon \$ ile Rusya yer almakta, 83,17 milyon \$ ile İtalya ikinci sırada, 75,26 milyon \$ ihracat ile Almanya üçüncü sırada gelmektedir.

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

Önceki yıla oranla belirgin şekilde ihracat artışı görünen ülkeler arasında Yemen, Lüksemburg, Umman, Guatemala ve Rusya yer alırken, 2022 Ocak-Mayıs döneminde hiç ihracat yapmadığımız ancak 2023 Ocak-Mayıs döneminde ihracat gerçekleştirdiğimiz ülkeler arasında S. Arabistan, Kuzey İrlanda, Kamboçya, Cape Verde, Grenada, Malavi, Yeni Zelanda bulunmaktadır. Önceki yıl ihracat yapıp da bu yıl ihracat yapılmayan ülkeler Panama, Bahamalar ve Komor Adaları'dır.

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

Sıra	Ülke	2022 Ocak -Mayıs	2023 Ocak -Mayıs	% Değişim
		1.390.374.600,67	1.120.875.531,61	-19,38
1	RUSYA FEDERASYONU	61.289.614,64	137.924.871,17	125,04
2	İTALYA	152.279.138,13	83.178.097,20	-45,38
3	ALMANYA	92.849.731,67	75.263.380,73	-18,94
4	İSPANYA	91.982.301,25	61.810.460,41	-32,80
5	ROMANYA	72.187.670,16	56.464.332,95	-21,78
6	BİRLEŞİK DEVLETLER	54.044.036,67	40.098.371,08	-25,80
7	BULGARİSTAN	55.086.865,45	38.291.323,42	-30,49
8	İRAN (İSLAM CUM.)	30.031.044,11	37.263.546,69	24,08
9	MISIR	59.630.530,29	36.290.819,75	-39,14
10	CEZAYİR	32.948.846,38	34.807.573,08	5,64
11	YUNANİSTAN	39.547.097,17	30.721.345,15	-22,32
12	İSRAİL	47.889.734,18	29.017.092,81	-39,41
13	POLONYA	36.436.992,58	26.642.285,86	-26,88
14	ÖZBEKİSTAN	26.368.745,83	25.314.076,74	-4,00
15	UKRAYNA	10.231.183,67	21.378.556,84	108,95
16	AZERBAYCAN-NAHÇIVAN	21.303.833,32	18.737.282,13	-12,05
17	IRAK	20.499.886,85	18.614.798,15	-9,20
18	İST.DERİ SERB.BÖLGE	20.970.450,99	16.030.951,12	-23,55
19	SIRBİSTAN	24.747.197,73	15.846.629,03	-35,97
20	FAS	18.885.145,88	15.434.739,85	-18,27
21	BİRLEŞİK KRALLIK	31.527.358,39	13.103.572,85	-58,44
22	FRANSA	11.432.562,70	13.022.941,79	13,91
23	BELÇİKA	29.925.859,13	11.637.631,64	-61,11
24	KAYSERİ SERBEST BLG.	11.225.245,76	11.485.076,21	2,31
25	PORTEKİZ	24.275.227,73	10.986.639,63	-54,74
26	MENEMEN DERİ SR.BLG.	8.657.449,26	10.417.343,74	20,33
27	TUNUS	15.295.114,10	10.406.506,49	-31,96
28	GÜRCİSTAN	7.391.803,93	9.290.185,69	25,68
29	BEYAZ RUSYA	3.043.618,82	8.614.639,34	183,04
30	BURSA SERBEST BÖLG.	8.060.198,20	8.278.704,33	2,71
31	MACARİSTAN	7.632.529,76	8.154.609,68	6,84
32	AVRUPA SERBEST BÖLG.	10.294.148,74	7.923.369,99	-23,03
33	KAZAKİSTAN	5.860.163,51	7.899.824,10	34,81
34	NİJERYA	9.421.341,39	7.070.364,82	-24,95
35	HOLLANDA	15.655.305,04	7.005.233,09	-55,25
36	SUUDİ ARABİSTAN		6.748.390,43	
37	ARNAVUTLUK	6.251.353,48	6.568.244,93	5,07
38	PERU	5.898.927,63	5.533.283,52	-6,20
39	LİBYA	10.109.036,64	5.133.650,70	-49,22
40	BANGLADEŞ	7.261.981,26	4.866.913,14	-32,98
41	KOSOVA	7.962.990,19	4.853.849,76	-39,04
42	SLOVENYA	11.296.866,22	4.800.673,97	-57,50
43	AVUSTURYA	10.133.431,73	4.582.394,25	-54,78
44	HİNDİSTAN	5.419.219,09	4.557.807,36	-15,90
45	BOSNA-HERSEK	7.697.029,27	4.510.936,49	-41,39
46	PAKİSTAN	5.234.703,33	4.397.399,18	-16,00
47	LÜBNAN	5.767.269,03	4.353.877,84	-24,51
48	EGE SERBEST BÖLGE	4.809.541,36	4.185.910,13	-12,97
49	ÇEKYA	6.918.906,56	4.108.913,20	-40,61
50	SURİYE	3.873.448,39	4.011.180,75	3,56
51	KKTC	4.445.774,20	3.892.385,93	-12,45

52	HIRVATİSTAN	5.503.882,20	3.832.193,36	-30,37
53	KUZAY MAKEDONYA	5.085.746,99	3.645.590,04	-28,32
54	TÜRKMENİSTAN	2.665.624,52	3.433.158,35	28,79
55	SLOVAKYA	2.211.154,71	3.193.155,75	44,41
56	KANADA	3.652.626,47	3.078.441,91	-15,72
57	AFGANİSTAN	2.066.274,81	2.946.772,89	42,61
58	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	3.848.876,32	2.728.637,75	-29,11
59	TACİKİSTAN	2.309.063,93	2.639.771,79	14,32
60	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	3.435.339,77	2.422.186,96	-29,49
61	ÜRDÜN	4.237.932,87	2.069.273,60	-51,17
62	MOLDAVYA	1.535.790,03	1.960.000,24	27,62
63	GÜNEY AFRİKA CUMHURİ	2.202.922,32	1.653.071,97	-24,96
64	MERSİN SERBEST BÖLGE	1.630.192,24	1.515.311,03	-7,05
65	FİLDİŞİ SAHİLİ	1.086.482,68	1.514.612,91	39,41
66	İRLANDA	4.984.856,25	1.471.091,64	-70,49
67	SUDAN	4.005.400,28	1.461.265,35	-63,52
68	DOMINIK CUMHURİYETİ	822.938,78	1.391.920,97	69,14
69	GUATEMALA	446.918,76	1.386.074,12	210,14
70	DANİMARKA	2.354.872,68	1.383.598,62	-41,25
71	LÜKSEMBURG	198.882,72	1.376.085,32	591,91
72	TRAKYA SERBEST BÖLGE	2.147.063,09	1.334.222,85	-37,86
73	VIETNAM	1.510.732,66	1.317.166,57	-12,81
74	ADANA YUMURT.SER.BÖL	2.904.175,92	1.310.071,29	-54,89
75	BREZİLYA	3.230.708,29	1.258.228,02	-61,05
76	UMMAN	260.150,24	1.139.047,79	337,84
77	ANGOLA	835.977,65	1.088.791,53	30,24
78	ANTALYA SERBEST BÖL.	866.726,78	1.032.037,89	19,07
79	KIRGIZİSTAN	2.982.569,60	980.273,57	-67,13
80	ZİMBABVE	3.314,48	940.629,18	28.279,39
81	KATAR	5.406.182,38	934.451,74	-82,72
82	SENEGAL	483.705,41	923.220,05	90,86
83	KENYA	926.378,02	912.603,74	-1,49
84	LİTVANYA	6.446.534,73	893.912,73	-86,13
85	KOSTARIKA	1.000.540,04	884.212,29	-11,63
86	ŞİLİ	1.689.545,02	830.440,86	-50,85
87	KAMERUN	477.559,05	764.247,92	60,03
88	ESTONYA	635.075,01	743.461,54	17,07
89	İSVİÇRE	4.440.574,23	734.962,79	-83,45
90	ETİYOPYA	669.204,89	725.220,69	8,37
91	ARJANTİN	1.129.143,94	722.055,00	-36,05
92	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	949.030,22	700.495,97	-26,19
93	MALTA	248.194,84	694.397,36	179,78
94	İSVEÇ	1.081.067,90	658.470,33	-39,09
95	GANA	2.204.193,50	622.389,19	-71,76
96	FİLİPİNLER	472.148,63	578.817,10	22,59
97	KOLOMBİYA	802.200,05	566.666,82	-29,36
98	AVUSTRALYA	1.539.925,84	523.315,48	-66,02
99	KUVEYT	1.114.257,11	519.356,36	-53,39
100	GABON	153.405,17	502.761,75	227,73
101	GUYANA	400.949,27	470.821,16	17,43
102	KOCAELİ SERBEST BLG.	248.655,27	451.961,16	81,76
103	KONGO	124.918,30	418.452,15	234,98
104	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	402.822,61	377.813,06	-6,21
105	MALİ	107.606,85	350.497,50	225,72
106	LETONYA	2.924.228,78	341.143,43	-88,33
107	BAHREYN	345.387,01	322.907,00	-6,51

108	FİNLANDİYA	452.807,08	311.213,45	-31,27
109	MEKSİKA	1.073.291,34	280.399,64	-73,87
110	NORVEÇ	326.550,98	275.839,45	-15,53
111	MALEZYA	343.101,70	275.827,92	-19,61
112	MOZAMBİK	296.255,08	272.240,08	-8,11
113	HONG KONG	431.528,64	256.935,05	-40,46
114	TAYLAND	467.218,10	247.275,52	-47,07
115	MORİTANYA	208.187,38	217.350,81	4,40
116	LİBERYA	284.007,57	214.870,45	-24,34
117	KARADAĞ	132.393,67	213.723,39	61,43
118	ENDONEZYA	452.716,06	212.395,55	-53,08
119	EKVATOR	182.766,80	205.460,02	12,42
120	BENİN	261.085,33	191.322,31	-26,72
121	EL SALVADOR	485.092,80	178.014,25	-63,30
122	MAURİTİUS	163.599,21	164.152,52	0,34
123	MADAGASKAR	135.372,91	159.142,43	17,56
124	GÜNEY KORE CUMHURİYE	297.492,02	158.353,78	-46,77
125	JAMAİKA	163.119,83	151.923,00	-6,86
126	GİNE	540.599,26	151.099,18	-72,05
127	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	3.481,04	142.455,71	3.992,33
128	BURKİNA FASO	335.283,16	142.141,92	-57,61
129	NAMİBYA	41.274,91	124.904,59	202,62
130	KUZEY İRLANDA		122.859,99	
131	SURİNAM	63.971,52	120.279,00	88,02
132	SINGAPUR	245.905,55	119.409,44	-51,44
133	TOGO	170.840,39	112.008,24	-34,44
134	HAİTİ	105.518,28	104.127,00	-1,32
135	URUGUAY	28.569,30	103.138,06	261,01
136	VENEZUELLA	149.949,16	97.546,94	-34,95
137	KAMBOÇYA		92.246,80	
138	BARBADOS	375.134,87	88.719,11	-76,35
139	SOMALI	77.574,25	84.160,83	8,49
140	PARAGUAY	96.244,68	74.169,97	-22,94
141	TAYVAN	349.432,49	70.430,17	-79,84
142	NIKARAGUA	559.908,77	65.918,40	-88,23
143	YEMEN	431,30	62.472,70	14.384,74
144	TRINIDAD VE TOBAGO	1.522.629,74	59.952,93	-96,06
145	SRI LANKA	354.239,85	57.788,83	-83,69
146	UGANDA	7.726,87	57.621,31	645,73
147	CAPE VERDE		55.723,00	
148	CİBUTİ	253.233,22	54.867,28	-78,33
149	JAPONYA	39.180,89	51.706,63	31,97
150	GAMBIYA	272.956,91	41.696,59	-84,72
151	DUBAİ	339.978,14	40.134,39	-88,20
152	AHL SERBEST BÖLGE	294.772,35	33.754,00	-88,55
153	HONDURAS	79.648,71	32.692,73	-58,95
154	SIERRA LEONE	33.665,64	32.029,45	-4,86
155	MALDİV ADALARI	2.919,07	31.505,02	979,28
156	BOLİVYA	148.493,80	31.351,81	-78,89
157	GRENADA		28.602,00	
158	DENİZLİ SERBEST BÖLG	19.037,50	25.293,86	32,86
159	MALAVİ		24.855,74	
160	YENİ ZELANDA		22.780,00	
161	ST.LUCIA	25.715,34	19.742,94	-23,23
162	SEYŞEL ADALARI VE BA	60.648,00	17.012,83	-71,95
163	MARSHALL ADALARI	8.516,99	16.254,89	90,85

164	MOGOLISTAN	8.110,11	15.230,09	87,79
165	RUANDA	26.504,73	12.610,66	-52,42
166	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	6.600,00	9.320,00	41,21
167	LİHTENŞTAYN	5.443,66	8.631,48	58,56
168	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	13.619,96	5.945,46	-56,35
169	NIJER	2.059,02	5.836,46	183,46
170	PAPUA YENİ GİNE		4.438,33	
171	EKVATOR GİNESİ		2.421,10	
172	GÜNEY SUDAN	644,95	1.862,50	188,78
173	SAN MARİNO		1.072,75	
174	SAMSUN SERBEST BÖLG.	27.181,73	1.036,09	-96,19
175	ZAMBIA	9.388,75	986,91	-89,49
176	TURKS VE CAICOS ADAS		670,63	
177	KÜBA		476,46	
178	BRUNEI		166,05	
179	GİNE-BISSAU		125,40	
180	ANTIGUA VE BERMUDA		71,15	
181	MAYOTTE		8,63	
182	BAHAMALAR	6.238,60		-100,00
183	KOMOR ADALARI	6,49		-100,00
184	PANAMA	65.650,32		-100,00

Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

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

Plastik hammadde sektöründe 2023 Ocak - Mayıs 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-Mayıs 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)