

KİMYASALLAR VE GELİŞMİŞ MATERYALLER SEKTÖRÜ¹**1. Genel Bakış**

Malezya, Güneydoğu Asya'nın en dinamik ve yatırım açısından cazip ekonomilerinden biri olarak öne çıkmaktadır. Ülke, güçlü makroekonomik temelleri, stratejik coğrafi konumu, gelişmiş altyapısı ve geniş yatırım teşvik mekanizmaları ile hem bölgesel hem de küresel ölçekte yatırımcıların dikkatini çekmektedir. Malezya Yatırım Geliştirme Kurumu (MIDA), bu sürecin merkezinde yer almakta olup, imalat sanayii başta olmak üzere öncelikli sektörlerde yabancı ve yerli yatırımları destekleyen en önemli kurumdur. MIDA, 1967 yılında Federal Industrial Development Authority (FIDA) ismiyle kurulmuş olup, bugün Malezya Yatırım, Ticaret ve Sanayi Bakanlığı (MITI)'na bağlı bir ajanstr. MIDA, yatırımcıların proje başvurularını değerlendirmekte, vergi teşvikleri ve ithalat muafiyetleri sağlamanın yanı sıra, danışmanlık hizmetleri ile yatırım süreçlerini kolaylaştırmakta ve eyalet hükümetleriyle birlikte yatırım ortamını güçlendirmektedir.

Bu raporda incelenen kimyasallar Malezya'nın küresel değer zincirinde rekabet avantajı elde ettiği ve Yeni Endüstriyel Ana Plan (NIMP 2030) kapsamında ulusal öncelikli sektörler olarak belirlendiği stratejik alanlardan biridir.

Sektöre yönelik olarak Hükümet tarafından Chemical Industry Roadmap 2030 (CIR 2030) uygulamaya konulmuş ve NIMP²'de sektöre yönelik belirlenen hedefler CIR 2030 ile uyumlu şekilde kurgulanmıştır. CIR 2030 kapsamında, sektörün katma değer payının %3.4'ten %4.5'in üzerine çıkarılması ve 2030'a kadar kimya sektörüne RM 40 milyar ek değer (added-value) kazandırılması hedeflenmektedir. Yürütücü kurum MITI olup, programı Petronas, MIDA, Chemical Industries Council of Malaysia (CICM) ve özel sektör paydaşları ile iş birliğinde yürütmektedir.

Malezya'da, petrol ve gaz, petrokimyasallar, kauçuk ve oleokimyasallar baskın kimya sektörleridir, ancak plastikler, endüstriyel gazlar, özel kimyasallar gibi diğer ürünler de kimya sektörüne katkıda bulunmaktadır.

Kimya Alt Sektörü;

Malezya kimya sektörü, COVID-19 kaynaklı aksaklıklardan sonra sağlık, kozmetik ve elektronik gibi sektörlerin artan talebi ile 2022 yılı itibarıyla toparlanmaya başlamıştır.

Malezya Hükümeti, kimya sektörünün gelişimine desteklemek amacıyla, 2030 Kimya Endüstrisi Yol Haritası'nı (CIR) uygulamaya koymuştur. CIR ile, sektöre yönelen yatırımların belirlenen hedeflerle uyumlu olarak Malezya'nın rekabet gücünü artırarak ekonomik büyümesine destek vermesi hedeflenmektedir.

CIR kapsamında yatırım beklentileri arasında enerji depolama (yeşil hidrojen ve piller) ve nadir toprak elementleri (REE) üretimi yer almaktadır. Malezya, pil üretimini ve REE gelişimini destekleyerek yeşil bir hidrojen merkezi olmayı hedeflemektedir. Öte yandan, hidrojene bitkisel yağ (HVO) gibi ikinci nesil biyoyakıtlar da önemli yatırım fırsatları sunmaktadır. Dizel yakıtı benzeyen HVO, araçlara güç sağlar ve sürdürülebilir bir havacılık yakıtına dönüştürülebilmektedir. Kullanılmış yemeklik yağların yetersiz toplanması nedeniyle yerel HVO hammadde kaynaklarına talep artmaktadır.

MIDA tarafından açıklanan bilgilere göre, kimya sektöründe mevcut yatırımların %77,8'i yabancı yatırım olup, mevcut yatırımların toplam değeri 5,4 milyar RM'e ulaşmıştır. Sektör kapsamında onaylanan 53 yatırım projesi kapsamında 1.787 kişi istihdam edilmektedir.

¹ <https://www.mida.gov.my/industries/manufacturing/chemical-advanced-materials/#:~:text=The%20petroleum%20products%20and%20petrochemicals,'turquoise'%20hydrogen%20holds%20promise.>

² https://www.nimp2030.gov.my/nimp2030/modules_resources/bookshelf/e-02-Sectoral_NIMP-Chemical_Industry/e-02-Sectoral_NIMP-Chemical_Industry.pdf

MIDA tarafından tanımlanan kimya sektörü, inorganik kimyasallar, tarım kimyasalları, endüstriyel gazlar, gübreler, boya ve baskı ürünlerini içermektedir.

İnorganik kimyasallar: Klor-alkali, asitler ve silikatlar, oksitler, hidroksitler, asitler, elektronik kimyasallar ve katalizörler gibi bazı özel kimyasalların üretimini kapsamaktadır. Sektörde faaliyet gösteren başlıca oyuncular CCM Chemicals, Taiko, Malay-Sino Chemical Industries, South Pacific Chemical Industries, Nylex, ACME Chemicals ve BASF'dir.

Endüstriyel Gazlar: Oksijen, azot, hidrojen, karbondioksit, asetilen, argon ve azot oksit üreten 10'dan fazla şirket faaliyet göstermektedir. Bu ürünler genellikle %99,5 ile %99,9 arasında değişen saflıkta olup kaynak, kesme, kaplama ve hidrojenasyon gibi endüstriyel uygulamalarda kullanılmaktadır. Başlıca üreticiler arasında PETRONAS Gas, Air Liquide, Linde, Air Products, Iwatani ve Southern Industrial Gas bulunmaktadır.

Gübreler: Organik gübreler tarımsal atıklardan elde edilir. Sentetik gübre olarak da adlandırılan inorganik gübreler, yapay olarak üretilir ve fosfor, potasyum ve diğer eser elementler gibi mineraller veya sentetik kimyasallar içerir. Sektörde faaliyet gösteren 20'den fazla şirket bulunmakta olup, başlıca gübre üreticileri arasında ASEAN Bintulu Gübreleri, PETRONAS Kimyasal Gübre Kedah, PETRONAS Kimyasal Gübre Sabah, Agri-Sabah Gübre, Ancom, Malezya NPK Gübre ve Farmcochem bulunmaktadır.

1.1. Plastik Ürünler Alt Sektörü

Malezya'daki plastik ürünler sektörü, 2022 boyunca güçlü bir büyüme sergilemiştir. Plastik ürün ihracatı, 2021'deki 15,9 milyar RM'den %8,8 artarak 17,3 milyar RM'ye yükselmiştir. Toplam ticaret hacmi, 2021'deki 29,4 milyar RM'ye kıyasla %11,6'lık bir artışla 32,8 milyar RM'ye ulaşmıştır. Malezya Plastik Üreticileri Derneği (MPMA) gibi paydaşlarla iş birliği yapan MIDA, özellikle KOBİ'ler olmak üzere plastik ürün üreticileriyle aktif işbirliği halindedir. Bu kapsamda, 2022 yılında gerçekleştirilen MIDA-MPMA Konferansı, plastik ürünler sektörüne özel devlet desteği ve yardımları konusunda farkındalığı artırarak teknoloji edinimini, beceri geliştirmeyi ve pazarlama faaliyetlerinin iyileştirilmesini teşvik etmiştir.

Sektör, önümüzdeki yıllarda gelişmiş atık yönetimi altyapısıyla desteklenen plastik geri dönüşümünün yanı sıra, yüksek kaliteli plastik ürünler ve mühendislik plastiklerine yatırım yapma potansiyeli taşımaktadır. Mekanik ve moleküler geri dönüşüme odaklanan sektör, plastik geri dönüşüm kapasitelerini genişletmeyi hedeflemektedir. Geliştirilmiş teknolojiler aracılığıyla daha geniş bir plastik türü yelpazesinin mekanik olarak geri dönüştürülmesi hedeflenirken, saflaştırma ve depolimerizasyonu kapsayan moleküler geri dönüşüm, çeşitli plastik atık akışlarını hedefleyerek yeniden kullanımını teşvik etmektedir. Plastik atık geri dönüşümü, 1986 tarihli Yatırımların Teşviki Yasası ile uyumlu olup, yatırımcılara potansiyel olarak Öncü Statüsü veya Yatırım Vergisi İndirimi hakkı sağlamaktadır.

Sektör kapsamında onaylanan 82 proje ile ulaşan toplam 1,4 milyar RM büyükelindeki toplam yatırım hacminin, %42,9'u yabancı yatırımlara aittir. Sektörün altında, paketleme, E&E ve otomotiv parçaları, inşaat, ev plastikleri, tarım gibi alt sektörler bulunmaktadır.

Malezya Hükümeti yetersiz yönetilen plastik atıklarla mücadele etmek için bir Döngüsel Ekonomi Yol Haritası başlatmıştır. KASA (Malaysian Ministry of Environment and Water) tarafından Aralık 2021'de yayımlanan Malezya Plastik Sürdürülebilirlik Yol Haritası, 2021-2030, plastik atık endişelerini gidermek için kapsamlı bir strateji görevi görmektedir.

1.2. Kauçuk Alt Sektörü

Malezya'daki kauçuk ürünleri sektörü zengin bir geçmişe sahip olup küresel arenada önemli bir oyuncudur. Kauçuk, Malezya'ya (o dönemde Malaya) 1877'de getirilmiştir. İlk tohumlar İngiltere'nin Kew Gardens botanik bahçesinden getirilip Kuala Kangsar'daki bahçelere dikilmiş ve burada üretime başlanılmıştır. O

dönemlerde kauçuğa olan talep, özellikle otomotiv endüstrisinin (lastik ihtiyacı) büyümesiyle hızla artmış ve kauçuk üretimine yoğunluk veren Malaya, Brezilya'dan sonra kauçuğun en büyük tedarikçisi haline gelmiştir. 1960-80 döneminde, petrol bazlı sentetik kauçuğun gelişmesiyle küresel rekabetin artmasıyla Malezya plantasyonlarını modernleştirerek ve küçük üreticileri destekleyerek sektörünü korumayı başarmıştır.

Ülke bugün, dünyada doğal kauçuk üretiminde **yedinci**, tüketimde ise **sekizinci** sırada yer almaktadır. Malezya'nın kauçuk üretimi lastikler, endüstriyel kauçuk ürünleri ve eldiven ve ayakkabı gibi sarf malzemeleri olarak üç kategoriye odaklanmaktadır. Sektör, Malezya'nın ihracat açısından önemli bir yere sahiptir ve sentetik kauçuk, tıbbi eldivenler ve kateterler sektöre önemli katkılar sağlamaktadır. Asya'dan gelen talebin azalması gibi zorluklara rağmen, sektör özellikle otomotiv bileşenleri, mühendislik uygulamaları ve tüketici ürünleri alanlarında büyüme potansiyeli taşımaktadır. Küresel endüstriyel kauçuk sektörü, 2023-2028 yılları arasında %3,7'lik bir bileşik yıllık büyüme oranı öngörmektedir.

2022 yılında, küresel anlamda yaşanan zorluklara rağmen, özellikle eldiven ve kateterler olmak üzere kauçuk ürünlerine olan talep güçlü seyretmiştir. Sektör, Doğu Yakası Lateks Koridoru, My Rubber Online platformu aracılığıyla dijitalleşme ve RRIM Niaga akıllı telefon uygulaması gibi çalışmalarla üst düzey ürün üretimi, plastik geri dönüşümü ve sürdürülebilirlikten yararlanmayı hedeflemektedir.

Malezya Hükümeti, olumlu politikalar, çok taraflı katılım ve altyapı geliştirme yoluyla sektörün büyümesini desteklemektedir. Kauçuğun önemi, yol yapımında ve yeni katma değerli ürünlerde kauçuğun kullanımının artırılması planıyla Ulusal Otomotiv Politikası (NAP) 2030'da vurgulanmaktadır. Malezya, kauçuk piyasa fiyatlarını istikrara kavuşturmak için Uluslararası Üçlü Kauçuk Konseyi kapsamında Tayland ve Endonezya ile iş birliği yapmaktadır. Sektör, ESG trendleriyle uyumlu hale gelmekte ve Mölnlycke Health Care gibi şirketler sürdürülebilirlik girişimleri üzerinde proaktif olarak çalışmaktadır. NAP 2030, kaliteli ve sürdürülebilir kauçuk üretimine yönelik hedefleri özetlemekte ve Endüstri 4.0 ve çevre dostu uygulamaların benimsenmesini teşvik etmektedir.

Malezya hükümeti tarafından sektörün gelişmesine yönelik pek çok politika uygulanmıştır. Bunlar aşağıda özetlenmektedir;

- Latex Incentive Scheme (SIL): 2013'ten itibaren RISDA ve LGM (Malaysian Rubber Board) tarafından uygulanmaktadır. Amacı, çoğunlukla düşük değerli "cup lump" (pıhtılaşmış kauçuk) satan küçük üreticileri lateks üretimine yönlendirmektir. SIL sayesinde lateks üretimin artması ve Malezya'nın eldiven sanayisine kaliteli hammadde sağlanması beklenmektedir. Temel Amaç: üretimi teşvik ederek, lateks miktarını artırmak.
- Latex Price Incentive Scheme (HIL): 2015–2016 döneminde başlatılmış olup, 2020 sonrasında IPG ile uyumlu olarak devam etmektedir. Yürütücü kurum: LGM'dir.
- Amacı: Küçük üreticileri fiyat dalgalanmalarına karşı korumak. Lateks fiyatı belirlenen aktivasyon seviyesinin altına düştüğünde çiftçiye fark ödeniyor.
- Rubber Production Incentive (IPG)³; Küçük üreticileri destekleyerek üretim yapmalarına devam etmelerini teşvik amacıyla küçük kauçuk üreticilerine fiyat düştüğünde kg başına verilen destektir. Tarımsal Ürünler ve Emtia Bakanlığı (KPK), Eylül 2015'te uygulamaya konulan Kauçuk Üretim Teşviki (IPG) programı kapsamında toplam 239.053 küçük çiftçinin 523,4 milyon RM tutarında ödeme aldığını duyurmuştur⁴. Yürütücü kurumlar Risda desteği ile LGM'dir. SIL ve HIL'e göre daha geniş kapsamlıdır; fiyat tabanı belirler ve fark ödemesi yapılmasını içerir.

³ <https://www.mof.gov.my/portal/en/news/press-citations/ipg-raised-for-two-consecutive-years-to-protect-rubber-smallholders-welfare-mof?highlight=WyJmZWliXQ%3D%3D&>

⁴ <https://www.businesstoday.com.my/2025/07/22/small-rubber-farmers-given-rm523-million-in-incentives-over-10-years/>

- The Rubber Industry Smallholders Development Authority (Risda)⁵ tarafından Mature Rubber Scheme (SGM) kapsamında, Verimin yükselmesi; üretim kapasitesinin artması için boşta olan arazilerin yeniden kauçuk bahçelerine dönüştürülmesi teşvik edilmiştir. Risda, 9.000 küçük çiftçiyi kapsayan Kelantan'daki SGM programı için toplam 11,5 milyon RM ayırdığını duyurmuştur.⁶
- Automation & Green Technologies Fund (FAGT), Malaysian Rubber Council (MRC) tarafından Üretim maliyetlerinin düşürülmesi; çevresel sürdürülebilirlik; uluslararası kalite normlarına uyum; verimliliğin artması amacıyla R4.0 teknolojileri, yenilenebilir enerji kullanımı gibi projelere hibe desteği sağlamıştır. Bu kapsamdaki projelere örnek olarak⁷ Cooltec Industries için otomasyon, Nastah Industries için solar enerji projeleri verilebilir.
- Malaysian Rubber Council (MRC) ve Risda işbirliği ile yürütülen Rubber Productivity Improvement Movement (GPPG) kapsamında, küçük ölçekli kauçuk üreticilerinin verimliliğini artırmaya yönelik uygulanmıştır. Temel hedef, küçük üreticilerin **birim alan başına kauçuk lateks verimini** yükseltmek, böylece hem üretici gelirini hem de ülkenin toplam doğal kauçuk arzını artırmaktır. Bu kapsamda, Yüksek verimli klonların ekimi, Modern traş teknikleri ve stimulan kullanımı, Mekanik ve otomasyon desteği, **Eğitim ve saha desteği gibi destekler sağlanmıştır. GPPG kapsamında 2025'e kadar küçük üreticilerin verimini hektar başına 1,800 kg'a çıkarmak gibi hedefler belirlenmiştir.**
- Uluslararası Üçlü Kauçuk Konseyi (International Tripartite Rubber Council – ITRC), 2001 yılında Malezya, Tayland ve Endonezya tarafından kurulmuş bölgesel bir işbirliği platformudur. Bu üç ülke, dünya doğal kauçuk üretiminin yaklaşık %70'ini sağladığı için ortak hareket etme ihtiyacı duymuştur. Amaçları arasında, doğal kauçuk piyasasında fiyat istikrarını sağlamak, küresel arz-talep dengesizliklerini yönetmek, üretici ülkelerin çıkarlarını korumak ve kauçuk endüstrisinin sürdürülebilirliğini ve rekabet gücünü artırmak yer almaktadır. Başlıca faaliyetleri arasında, Agreed Export Tonnage Scheme (Aşırı arz dönemlerinde ihracat kotaları getirerek fiyat düşüşünü sınırlama), Supply Management Scheme (Kauçuk üretimini kontrol altına alma ve stok yönetimi) ve Demand Promotion Scheme (Kauçuğun yeni kullanım alanlarını teşvik etme, talebi artırma) yer almaktadır.

Malezya'da Kauçuk Sektörüne yönelik ilgili kurum ve yapılanmalar aşağıdaki tabloda özetlenmektedir;

Kurumun Adı	Görevi	Bağlı Olduğu Bakanlık / Yapı
Ministry of Plantation and Commodities	Kauçuk, palm yağı, kakao, odun ürünleri gibi plantasyon emtiaları için ulusal politika, strateji ve düzenleme	Malezya Federal Hükümeti (Kabine Bakanlığı)
Malaysian Rubber Board (MRB) ⁸	Araştırma, geliştirme, sektör regülasyonu, standartlar, gözetim	Ministry of Plantation and Commodities
Malaysian Rubber Council ⁹	Malezya kauçuk ürünlerinin ihracatını ve markalaşmasını teşvik	Ministry of Plantation and Commodities
Malaysian Rubber Products Manufacturers' Association (MRPMA) ¹⁰	Kauçuk ürünleri üreticilerini temsil, sanayi geliştirme	Sanayi derneği (özel sektör temelli)
RISDA (Rubber Industry Smallholders Development Authority) ¹¹	Küçük ölçekli üreticilerin desteklenmesi, yeniden dikim, modernizasyon	Ministry of Rural and Regional Development

⁵ <https://www.risda.gov.my>

⁶ <https://www.businesstoday.com.my/2023/10/26/risda-introduces-five-initiatives-to-recultivate-untapped-rubber-plantations/>

⁷ <https://www.kpk.gov.my/kpk/en/utama-media/berita-getah-2021/getah-malaysian-rubber-council-unveils-sustainability-plan-committed-to-driving-value-in-the-industry>

⁸ <https://www.lgm.gov.my/webv2/home>

⁹ https://www.myrubbercouncil.com/events/registrationform_spf.php?eid=1575&year=2025

¹⁰ <https://mrpma.com.my/>

¹¹ <https://www.risda.gov.my/en/>

FELDA (Federal Land Development Authority) ¹²	Tarım plantasyonları kurma, küçük üreticilere arazi tahsisi	Devlete Ait bir şirket
FELCRA (Federal Land Consolidation and Rehabilitation Authority) ¹³	Küçük üreticilerin arazilerini konsolide etme, plantasyon geliştirme	Ministry of Finance
International Rubber Consortium Ltd. (IRCo) ¹⁴	Malezya, Tayland ve Endonezya'nın ortak şirketi; ITRC politikalarının uygulanması	Uluslararası (ITRC çatısı altında)

Malezya'da bugün kauçuk sektörüne yönelik MIDA tarafından açılan toplam yatırım miktarı, 3,6 milyar RM seviyesinde olup **bu yatırımların %89'u yerel yatırımdır**. Sektör kapsamında, latex ürünlerine yönelik eldiven, kateter ve lateks iplik gibi ürünler üreten 125'ten fazla üretici bulunmaktadır. Bu alt sektör, kauçuk ihracatının toplam değerinin %80'ini oluşturmaktadır olup, bu payın büyük bir kısmını eldiven, kateter ve lateks iplikler oluşturmaktadır. Cerrahi eldivenler, muayene eldivenleri ve kateterler tıbbi cihaz olarak sınıflandırılmaktadır. Sektöre yönelik belirlenen hedefler kapsamında, yeşil malzemeler /biyobazlı katkı maddeleri, nano malzemeler / gelişmiş malzemeler, yüksek katma değerli kauçuk ürünleri üretiminin artırılması hedeflenmektedir.

Kauçuk sektöründe öne çıkan şirketler; Hartalega Sdn. Bhd., Top Glove Sdn. Bhd., Kossan Rubber Industries Berhad, Supermax Corporation Berhad

Lastikler ve Lastikle İlgili Ürünler sektöründe öne çıkan şirketler; Continental Tyre PJ Malaysia Sdn. Bhd., Continental Tyre AS Malaysia Sdn. Bhd., Goodyear Malaysia Berhad, Toyo Tyre Malaysia Sdn. Bhd., Silverstone Berhad

1.3. Oleokimyasallar Alt Sektörü

Malezya, sahip olduğu palmiye yağı doğal kaynağının sağladığı avantaj ile küresel anlamda hem önemli bir oleokimyasal üreticisi hem de tüketicisi konumundadır. 2019'dan bu yana Malezya palm yağı için ikinci en büyük pazar konumundadır ve küresel oleokimyasal kapasitesine yaklaşık %20 katkıda bulunmaktadır. 2022 yılında oleokimyasal sektörü, 2021'de kaydedilen 29,5 milyar RM'den %26 artışla 37,2 milyar RM'ye ulaşan ihracatta kayda değer bir büyüme kaydetmiştir. İthalat da 2021'deki 8,2 milyar RM'ye kıyasla %33 artarak 10,9 milyar RM'ye ulaşmıştır. Linde, BASF ve Arkema S.A. gibi önde gelen Oleokimya sektörü oyuncuları, ESG (Environmental, Social, Governance) standartları ve yönergeleriyle uyumlu bir şekilde sürdürülebilirliği faaliyetlerine entegre etmeyi hedeflemektedir.

Sektörün gelişimi, 1970'lerde ilk oleokimya tesisleri (yağ asitleri, gliserin, sabun hammaddesi üretimi) kurulmasıyla başlamış ve hükümet yatırım teşvikleri ve MPOB öncülüğünde Ar-Ge ile sektörü desteklemiştir. 2000'li yıllarda ise üretilen ürün çeşitliliği temel yağ asitlerinden deterjan, kozmetik hammaddeleri, plastik katkıları ve biyoyakıtlara doğru genişlemiştir. Son dönemlerde ise, sürdürülebilir ve yüksek katma değerli üretim hedeflenmiş ve uygulanan politikalar buna yönelmiştir. Bunlar;

- MSPO (Malaysian Sustainable Palm Oil) ve RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) sertifikaları ile sürdürülebilir üretim ön plana çıkarılmıştır.
- Bioeconomy Initiative Malaysia (BIM) kapsamında oleokimya, biyoplastik ve biyo-bazlı kimya sanayisindeki önemi arttı. BIM, Malezya hükümetinin 2010'ların başında Malezya'nın biyoteknoloji, tarım, sağlık ve kimya sektörlerinde büyümesini desteklemek içinbaşlattığı ulusal bir kalkınma programıdır. **BIM**, palm yağı ve oleokimya tabanlı ürünleri **biyoteknoloji ile katma değerli hale getirme** girişimidir.

¹² <https://www.felda.gov.my/en/>

¹³ <https://felcra.com.my/>

¹⁴ <https://ircorubber.com/>

- ESG (Environmental, Social, Governance) kriterleri ve AB'nin Yeşil Mutabakatı / EUDR gibi düzenlemeler sektörü daha çevreci ve izlenebilir hale getirdi.
- Malezya bugün, CIR 2030 ile oleokimya sektörünü yüksek teknoloji, yeşil üretim ve inovasyon odaklı geliştirmeyi hedeflemektedir.

MIDA tarafından açıklanan verilere yöre, oleokimya sektöründe, onaylanan projeler kapsamındaki toplam yatırım değeri 1,4 milyar RM olup, bunun %78,6'sı yabancı yatırımdır. Sektörde faaliyet gösteren önemli oyuncular; P&G, Kao, Wilmar, Oleon, Evyap'tır.

Sektör Malezya hükümeti tarafından uygulanmakta olan, Pioneer Status ve Investment Tax Allowance kapsamında Oleokimya yatırımlarında vergi muafiyetinden faydalanmakta, National Investment Aspirations (NIA) kapsamında "yüksek katma değerli, sürdürülebilir kimyasallar" öncelikli sektör olarak yer almakta, CIR 2030 (Chemical Industry Roadmap) kapsamındaki kimya sektörü altında yer verilmektedir.

Malezya'da Oleokimya Sektörüne yönelik ilgili kurum ve yapılanmalar aşağıdaki tabloda özetlenmektedir;

Kurumun Adı	Görevi
MPOB (Malaysian Palm Oil Board)	Palm yağı ve türevleri üretim/ticareti, Ar-Ge, MSPO sertifikasyonu, küçük çiftçi desteği
Ministry of Plantation and Commodities	Emtia sektörlerinde (palm, kauçuk, kakao vb.) ana politika belirleyici
MIDA (Malaysian Investment Development Authority)	Yatırımlar için teşvik ve lisans sağlama, yabancı yatırım çekme
MITI (Ministry of Investment, Trade and Industry)	Dış ticaret, ihracat teşvikleri, serbest ticaret anlaşmaları
DOE (Department of Environment)	Çevresel düzenleme, atık ve emisyon kontrolü, ÇED (EIA) denetimi
MPOC (Malaysian Palm Oil Council)	Palm yağı ve oleokimya ürünlerinin uluslararası tanıtımı, imaj yönetimi
MOMG (Malaysian Oleochemical Manufacturers Group) ¹⁵	Sektör şirketlerinin temsil etmektedir.

¹⁵ <https://momg.org.my/>