



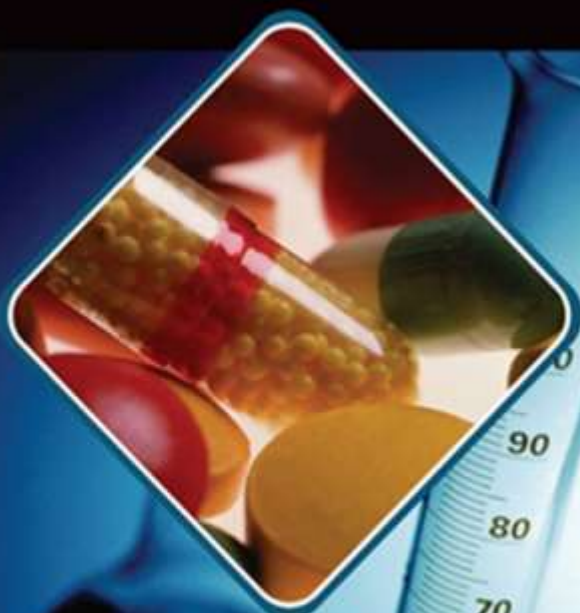
Турецкая Республика  
Министерство торговли



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



# ХИМИЧЕСКАЯ



TURQUIA  
[www.trade.gov.tr](http://www.trade.gov.tr)

## ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ТУРЦИИ

Химические вещества незаменимы в современной жизни: развитие химической промышленности помогло повысить уровень жизни населения и стало показателем уровня индустриализации в стране. Кроме всего прочего, химическая промышленность вносит значительный вклад в развитие других отраслей промышленности.

В начале XX в. Османская империя располагала рядом химических заводов, производящих мыло, экстракт лакрицы, валонии и т. д. С момента создания Турецкой Республики и до 1950-х годов химические предприятия вели процесс объединения, позволивший принимать участие в производстве товаров из других областей химической промышленности (взрывчатые вещества, медикаменты, сельскохозяйственные химикаты, моющие средства, типографская краска и текстильные красители), но лишь на заключительных этапах. Только после 1950-х годов, особенно в период действия плановой экономики, ускорилось развитие химической промышленности в Турции. С 1960 по 1980 гг. основой экономики государства стало импортозамещение. Государственные инвестиции были направлены на нефтехимию, удобрения и основные органические и неорганические химические вещества – области, требующие значительных инвестиций при низкой рентабельности; тогда как частные и иностранные инвестиции поддерживали область фармацевтики, синтетической пряжи, мыла и моющих средств.

В 1980 г. Турция ввела новую экономическую политику, ориентированную на экспорт. Такое решение оказалось успешным и производство и промышленный экспорт испытали небывалый подъем. Химическая промышленность также выиграла от введения новой экономической политики и продемонстрировала впечатляющий рост как в производстве, так и в экспорте.

На сегодняшний день турецкая химическая промышленность благодаря современным технологиям и разнообразию предлагаемых товаров является ключевым компонентом отрасли и интегрирована в цепочку поставок других отраслей промышленности в стране, и в частности, текстильный и автомобильный сектор.

## ПРОИЗВОДСТВО

Турция уже много лет занимается производством разнообразных основных и промежуточных химических веществ и нефтепродуктов. Турецкая химическая промышленность включает такие области как: нефтехимия, неорганические и органические химикаты, удобрения, краски, фармацевтические препараты, мыло и моющие средства, синтетические волокна, эфирные масла, косметика и средства личной гигиены. Большая часть производства химических веществ осуществляется частными предприятиями.

30% продукции напрямую используется потребителями, 70% – являются промежуточными товарами и сырьем. Турецкая химическая промышленность рассматривается как сектор, зависящий от импорта сырья и технологий. Тем не менее, Турция входит в число ведущих стран по запасам бора, хрома, кальцинированной соды и трона.

В химической промышленности, включая такие отрасли как производство пластмассы и резины, занято порядка 200 тыс. человек и около 6,2 тыс. компаний, производящих

различные виды химикатов. Среди существующих компаний лишь немногие насчитывают более 150 сотрудников. Большинство объектов химического производства, особенно частных компаний, расположены в Стамбуле, Измире, Коджаэли, Сакарье, Адане, Газиантепе и Анкаре.

Турецкая химическая промышленность претерпела значительные изменения с точки зрения качества, производительности и экологичности, и на данный момент находится в процессе принятия технических стандартов ЕС. Кроме того, с 1992 г. Турция успешно внедрила нормативы в отношении осторожного обращения, необязывающей инициативы в области охраны окружающей среды, здравоохранения и безопасности, применимой к химической промышленности.

С 1970 г. турецкая нефтехимическая промышленность демонстрирует значительный рост. Компания TÜPRAŞ (турецкая нефтеперерабатывающая корпорация) занимается геологоразведкой и добычей и владеет единственным в Турции комплексным НПЗ, включающим четыре нефтеперерабатывающих предприятия в Измите, Измире, Кырыккале и Батмане. В области нефтепереработки единственной турецкой компанией является PETKİM Petrokimya Holding A.Ş. – интегрированный нефтехимический комплекс, действующий в комплексе Petkim-Aliağa в г. Измир. Комплекс Petkim-Aliağa производит широкий спектр нефтехимических продуктов: все виды обычных пластмасс (ПЭНД, ПЭНП, ПП, ПВХ и ПП), ароматических соединений, этиленгликоль, ангидрид фтора, терефталевую кислоту, сажу, синтетический каучук, акрилонитрил и каустическую соду. В общем итоге, производство этих нефтепродуктов удовлетворяет около 30% внутреннего спроса.

Фармацевтические препараты, пластмассы, мыло и моющие средства, сода, химические вещества хрома, химикаты бора, краски, сульфат натрия, жирные кислоты и розовое масло являются другими основными продуктами химической промышленности.

Турция имеет крупнейшую фабрику по производству газированных напитков на Ближнем Востоке общей мощностью 750 тыс. тонн в год. На заводе в г. Мерсин кроме легкой и плотной кальцинированной соды, также производят рафинированный бикарбонат натрия и силикат натрия. В Анкаре, в районе Бейпазари, обнаружено чрезвычайно богатое месторождение трона (природной кальцинированной соды), и в настоящее время Турция имеет значительный потенциал для его экспорта. Компания Eti Soda A.Ş. начала свою деятельность в 2009 г., и на сегодняшний день ее производительность достигла 1 млн тонн кальцинированной соды в год.

Турция входит в пятерку стран, поставляющих хромовую руду на мировые рынки. Страна производит и экспортирует ряд важнейших химикатов и производных хрома, таких как бихромат натрия, основной хромсульфат, хромовая кислота и оксид хрома.

Турция также обладает конкурентным преимуществом в производстве бористых химикатов (декагидрата бора, пентагидрата бора, борной кислоты и пербората натрия), благодаря объемам ее запасов, качеству минералов и близости потребительских рынков. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü является доминирующим производителем бористых минералов и бористых химикатов и их эксклюзивным экспортером.

Турция также производит значительные объемы сульфата натрия и занимает первое место в мире по его производству.

Соответствующие климатические и экологические условия в Турции позволяют выращивать и собирать сотни видов лекарственных и ароматических растений. Турция

является одним из самых важных экспортеров розового масла на мировом рынке. Большая часть этого экспортного товара поступает из региона Испарта. В Турции также производится масло лавра, тимьяна, лаванды и орегано.

В связи с недавним промышленным ростом в Турции резко возросло потребление и производство химических веществ, а количество их видов увеличивается с каждым годом. Стоит также упомянуть, что в последнее время многие малые и средние предприятия начали работать в области текстильной и кожевенной химии.

## ЭКСПОРТ

В 2017 г. химическая промышленность стала одним из наиболее важных секторов промышленного экспорта. Стоимость химического экспорта составляла около 16,8 млрд. долларов США в 2015 г., или 10,7 % от общего объема турецкого экспорта.

### *Экспорт химических продуктов (стоимость в тыс. долларов США)*

Код	Марка товара	2015	2016	2017	16/17 Измене ния (%)	2017 Доля (%)
27	Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки	4.210.067	3.001.319	3.961.267	32,0	23,5
28	Продукты неорганической химии; соединения драгоценных металлов или	1.248.929	1.085.811	1.318.097	21,4	7,8
29	Органические химические	473.884	472.804	657,067	39,0	3,9
30	Фармацевтическая продукция	878.098	826,774	875,480	5,9	5,2
31	Удобрения	134.435	146,239	163,173	11,6	1,0
32	Таннины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества	680,823	640,883	689,455	7,6	4,1
33	Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства	695,234	696,371	762,627	9,5	4,5
34	Моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, свечи и аналогичные изделия, пасты для лепки и т.д.	868,102	758.972	780,074	2,8	4,6
35	Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты	175,529	182,440	196,511	7,7	1,2
36	Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пирофорные сплавы и т.д.	30,264	27,074	24,543	-9,4	0,1
37	Фото- и кинотовары	12,523	11,471	13,682	19,3	0,1
38	Прочие химические продукты	546,391	562,646	576,576	2,5	3,4
39	Пластмассы и изделия из них	5.358,066	5.025,870	5.476,514	9,0	32,5

40	Каучук, резина и изделия из них	1.177,957	1.201,645	1.332,476	10,9	7,9
	<b>Итого химических и связанных с химией продуктов</b>	<b>16.490.305</b>	<b>14.640.322</b>	<b>16.827.541</b>	<b>14,9</b>	<b>100,0</b>

Источник: МТЦ Trademap

## ТОРГОВЫЕ ВЫСТАВКИ

- [Fairs in Turkey](#)

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- Турецкое химическое общество  
www.turchemsoc.org
- Турецкая ассоциация химических промышленников  
www.tksd.org.tr/
- Ассоциация экспортеров химикатов и химической продукции г. Стамбул  
www.immib.org.tr/en/
- Ассоциация экспортеров химикатов и химических продуктов Средиземноморского региона  
www.akib.org.tr



Турецкая Республика  
Министерство торговли

Turkey

Discover  
the potential

Подготовлено

Генеральным Директоратом  
Экспорта

[www.trade.gov.tr](http://www.trade.gov.tr)

[ihrticari@ticaret.gov.tr](mailto:ihrticari@ticaret.gov.tr)

Конференц-центр  
+90 850 808 04 04