

# **ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЯПОНИИ**

ПОРТАЛ РОССИЯ - АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Химическая промышленность Японии по масштабу занимает второе место в обрабатывающей промышленности страны (по данным Министерства экономики, торговли и промышленности Японии), уступая только транспортному машиностроению. Оценочная доля в общем объеме производства составляет 14% (40,8 трлн. иен), включая выпуск химической продукции - 9% (26,37 трлн. иен), пластиков - 3,8% (11,25 трлн. иен), резины и каучука - 1,1% (3,2 трлн. иен).

Объем производства химической промышленности (включая нефтехимию) в Японии в 2014 г. превысил 365,8 млрд. долл. США. По данному показателю Токио занимает третье место в мире после КНР (1,6 трлн. долл.) и США (794,9 млрд. долл.) и, соответственно, второе место в Азии. Кроме них, в "десятку" крупнейших производителей отрасли входят Германия (242,9 млрд. долл.), Республика Корея (187,4 млрд. долл.), Бразилия (156,3 млрд. долл.), Индия (144,5 млрд. долл.), Франция (141,3 млрд. долл.), Италия (100,4 млрд. долл.), и Великобритания (92 млрд. долл.).

Помимо хорошо развитого внутреннего рынка химической и нефтехимической продукции, Токио принимает активное участие в международной торговле. Объем экспорта химической продукции в 2014 г. по сравнению с 2013 г. увеличился на 15% и составил около 8,6 трлн. иен (доля в страновом экспорте - около 10%). Примерно 80% продукции предназначается странам Азии, в первую очередь Китаю (более 20%), Республике Корея (10%) и Тайваню (8%). На страны Северной Америки приходится чуть более 8%, на страны ЕС - около 9%, Латинскую Америку - 1%, СНГ и страны Восточной Европы - 1%. Основу экспорта отрасли составляют: медицинские и лекарственные препараты, органические соединения, пластики, краски и красители, неорганические соединения, каучук, фототовары и ароматические углеводороды.

Объем японского импорта химической продукции в 2014 г. также вырос по сравнению с предыдущим годом (28%) и составил приблизительно 8,5 трлн. иен. Он осуществляется, главным образом, из стран Азии (более 45%), ЕС (28%), США (22%). Импорт из России в 2014 году незначительно вырос и составил около 7 млрд. иен (менее 0,1%) (табл. 1).

В Японии проводится постепенное снижение импортных тарифов на продукцию химической промышленности. Это приводит к усилению конкуренции со стороны зарубежных производителей. В связи с этим японские ведущие нефтехимические компании активно осуществляют комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности производства и снижение издержек, прежде всего по выпуску синтетических смол.

Несмотря на замедление темпов экономического роста, наблюдаемое в стране и в мире в 2014 г., химическая промышленность по итогам года должна показать положительную динамику. Предполагается небольшой рост (в денежном выражении) в размере 1-1,5%. При этом специалисты МЭТП Японии при прогнозировании на 2015 год предполагают дальнейшее увеличение показателей сектора на 1,5% (табл. 2).

Таблица 1 - Экспорт и импорт химической продукции Японии в 2014 г.\*

	Экспорт			Импорт		
	Объем, млрд. иен	Доля, %	Динамика, %	Объем, млрд. иен	Доля, %	Динамика, %
Азия	6991	80,9	23	4093	48,0	80,2
Китай	1985	22,9	-3,3	1170	13,7	28,4
США	720	8,3	0,1	1880	22,1	65,9
ЕС	789	9,1	23,8	2428	28,5	9,6
Россия	20	0,2	33	7	0,1	16,7
<b>Всего</b>	<b>8633</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>8521</b>	<b>9</b>	<b>28,2</b>

\*- оценочные показатели, рассчитанные на основе данных статистического бюро Японии, публикаций таможенной службы и МЭТП

Таблица 2 - Стоимостные объемы продукции, произведенной химической промышленностью Японии в 2010-2014 гг., трлн. иен

Наименование	2010	2011	2012	2013	2014 (оценка)	2015 (прогноз)
Химическая промышленность	26,21	26,35	26,04	25,71	26,37	26,77
Производство пластиков	10,90	10,97	11,11	10,70	11,25	11,42
Производство резины	3,03	3,07	3,17	2,99	3,22	3,27
<b>Химическая промышленность, вкл. про- во пластиков и резины</b>	<b>40,14</b>	<b>40,39</b>	<b>39,09</b>	<b>39,40</b>	<b>40,83</b>	<b>41,45</b>

Японские производители химической промышленности занимают лидирующие позиции на международном уровне. По данным Американского химического общества шесть из них входят в "тридцатку" крупнейших мировых компаний. Это "Сумитомокагаку" (годовой объем производства составляет 2,24 трлн. иен, штат 30,7 тыс. сотрудников), "Мицубиси кагаку" (1,96 трлн. иен, 27,3 тыс. сотрудников), "Асахикасэй" (1,91 трлн. иен, 29,1 тыс. сотрудников), "Торэй" (1,84 трлн. иен, 45,8 тыс. сотрудников), "Мицуикагаку" (1,76 трлн. иен, 14,3 тыс. сотрудников) и "Синэцукагаку" (1,17 трлн. иен, 17,9 тыс. сотрудников). На их долю приходится около 26% всей производимой в отрасли продукции (табл.3).

Таблица 3 - Ведущие компании химической промышленности Японии

	Объем производства, трлн. иен	Доля в общем производстве, %	Кол-во сотрудников, тыс. чел.
"Сумитомокагаку"	2,24	5,5	30,7
"Мицубиси кагаку"	1,96	4,8	27,3

"Асахикасэй"	1,91	4,7	29,1
"Торэй"	1,84	4,5	45,8
"Мицуикагаку"	1,76	4,3	14,3
"Синэцукагаку"	1,17	2,9	17,9
<b>Всего</b>	<b>10,88</b>	<b>26,7</b>	<b>165,1</b>

Наиболее активную роль в химической промышленности играют следующие префектуры страны: Тиба (2,7 трлн. иен, 20,3 тыс. сотрудников), Осака (1,8 трлн. иен, 31,9 тыс. сотрудников), Канагава (1,7 трлн. иен, 21,2 тыс. сотрудников), Хёго (1,7 трлн. иен, 20,5 тыс. сотрудников), Сайтама (1,7 трлн. иен, 20,6 тыс. сотрудников). Токио располагается на 22 месте (0,4 трлн. иен, 10,3 тыс. сотрудников).

Производители химической промышленности Японии объединены в "Ассоциацию химической промышленности Японии". Генеральный секретарь: Кобаяси Ёсимицу.

Административный департамент:

Тел: 03-3297-2550

Факс: 03-3297-2610

Основные компании - производители широкого спектра продукции отрасли представлены в таблице 4.

Название	Год образ.	Адрес	Объем произв. . млрд. долл.	Экспорт	Контакты:
"Сумитомо кагаку"	1913 г.	Токио, Тюоку, Синкава 2-27-1	27,2	Азия, США, страны ЕС	Головной офис: Тел:+81-3-5543-5500 Факс:+81-3-5543-5901 <a href="http://www.sumitomo-">http://www.sumitomo-</a>

chem.co.jp/

"Мицубис и кагаку"	1934 г.	Токио, Тиёда-ку, Мароноути 1-1-1	18,7	Азия, США, страны ЕС	Административный департамент: Тел: +81-3-6748-7140 <a href="http://www.m-kagaku.co.jp/">http://www.m-kagaku.co.jp/</a>
"Асахи касэй"	1931 г.	Токио, Тиёда-ку, Канда дзимботё 1-105	18,2	Азия, страны ЕС	Головной офис: Тел: +81-3-3296-3000 Факс: +81-3-3296-3161 <a href="http://www.asahi-kasei.co.jp/">http://www.asahi-kasei.co.jp/</a>
"Торэй"	1926 г.	Токио, Тюо-ку, Нихонбаси-Муромати, 2-1-1	17,5	США, Индонезия, Таиланд, Китай, Индия	Административный департамент: Тел: +81-3-3245-5111 Факс: +81-3-3245-5054 <a href="http://www.toray.com/">http://www.toray.com/</a>
"Мицуи кагаку"	1997 г.	Токио, Минато-ку, Хигаси-Симбаси 1-5-2	16,7	Северная и Южная Америка, Европа, Азия	Департамент планирования и координации: Тел: +81-3-6253-3027 Факс: +81-3-6253-4211 <a href="http://www.mitsuichem.com/">http://www.mitsuichem.com/</a>
"Шинэцу кагаку"	1926 г.	Токио, Тиёда-ку, Отэматэ 2-6-1	11,1	США, Бразилия, Европа, Азия, Австралия	Административный департамент: Тел: +81-3-3246-5011 <a href="http://www.shinetsu.co.jp/">http://www.shinetsu.co.jp/</a>
"Хитати кагаку"	1962 г.	Токио, Тиёда-ку, Маруноути 1-9-2	2,7	США, Мексика, Германия, Китай, Индонезия, РК, Таиланд	Головной офис: Тел: +81-3-5533-7000 Факс: +81-3-5533-7077 <a href="http://www.hitachi-chem.co.jp/">http://www.hitachi-chem.co.jp/</a>
"Козэй кагаку"	1917 г.	Токио, Тюо-ку, Нихонбаси-Коамитё 1-8	0,2	Китай, Индия	Головной офис: Тел: +81-3-6837-9300 Факс: +81-3-6837-9307 <a href="http://www.koeichem.com/">http://www.koeichem.com/</a>

---

"СэкисуЙ кагаку"	1947 г.	Токио, Минато-ку, Тораномон 2- 3-17	10,6	США, Европа, Азия и Океания	Головной офис: Тел:+81-3-5521-0521 <a href="http://www.sekisuichemical.com/">http://www.sekisuichemical.com/</a>
"Хокко Кагаку Индастри "	1950 г.	Токио, Тюо- ку, Нихонбаси Хон-тё, 1-5-4	0,4	Китай, Индия	Головной офис: Тел:+81-3-3279-5151 Факс:+81-3-3279-5159 <a href="http://www.hokkochem.co.jp/">http://www.hokkochem.co.jp/</a>

---