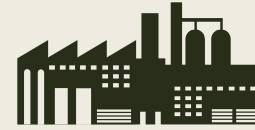


Химическая промышленность и статистические классификаторы



Производство продуктов химической промышленности



16 подсекторов на 4-х знаках
Общего классификатора
экономической деятельности
(ОКЭД)

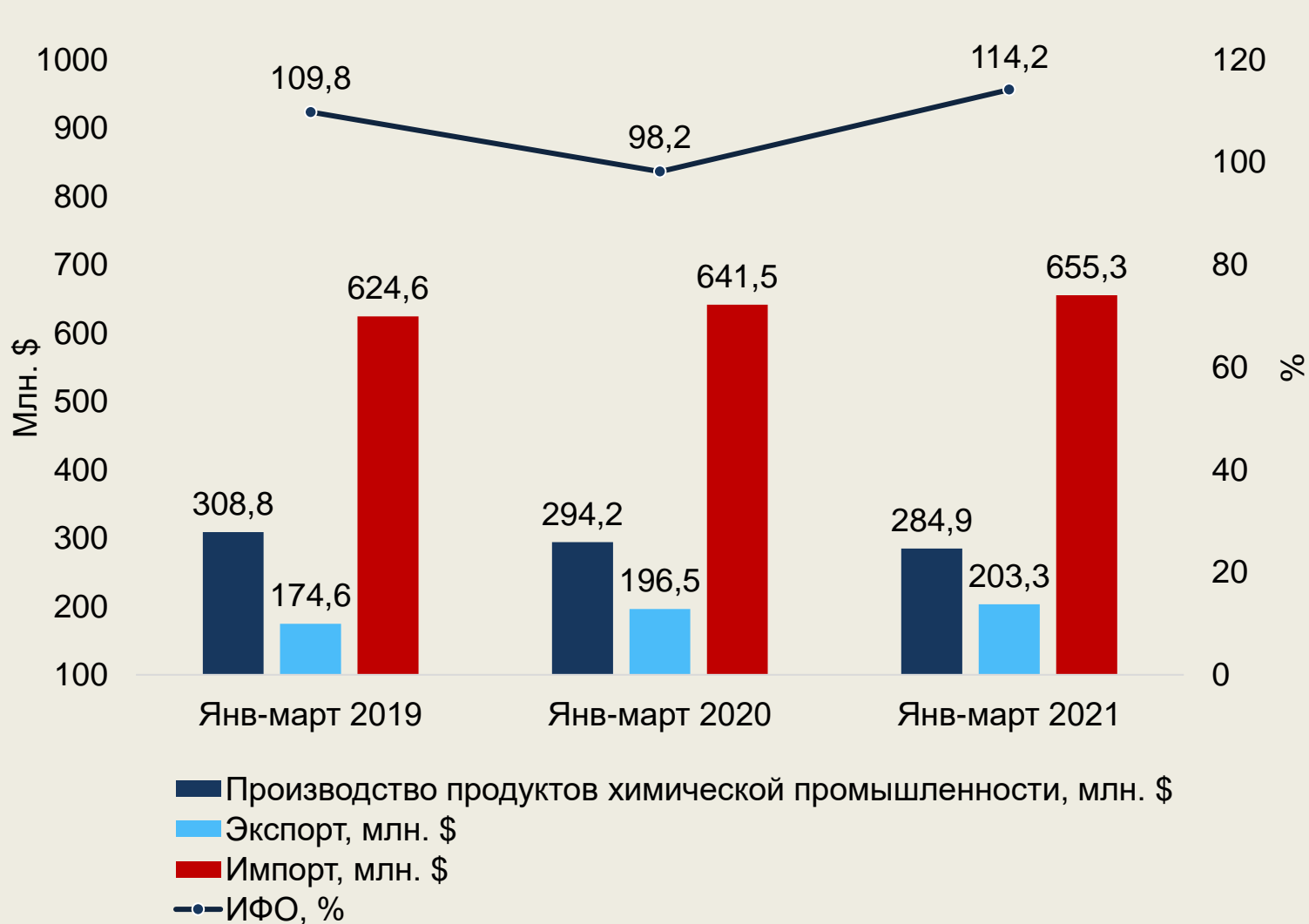


890 товаров на 9-х знаках
Справочника промышленной
продукции (СКПП)



1756 товаров на 10-х знаках
Классификатора товарной
номенклатуры
внешнеэкономических видов
деятельности

Химическая промышленность в I квартале 2021 года



За **I квартал 2021** года производство продуктов химической промышленности в натуральном выражении выросло на 14,2%, однако в стоимостном выражении (в млн \$) объемы производства снизились.

Необходимо заметить, что в номинальном выражении (в млн. \$) снижение наблюдается уже с 2019 (допандемийного) года. Если падение в 2020 году можно объяснить нарушением цепочек поставок (Supply chain), то в 2021 году идет снижение цен на основные производимые товары.

Рост импорта за **I квартал 2021** к I кварталу 2020 составил 2,2%, I квартал 2020 к I кварталу 2019 составил 2,7%.

Рост экспорта за **I квартал 2021** к I кварталу 2020 составил 3,5%, I квартал 2020 к I кварталу 2019 составил 12,5%.

Экспорт в I квартале 2021 года



- Казахстан экспортирует, примерно, 60-70% всей производимой продукции.
- В целом структура экспорта химической продукции не изменилась. Страна продолжает экспортировать товары среднего передела – полуфабрикаты.
- Однако, в 2020 году в структуре экспорта химических товаров произошли небольшие изменения. В топ-10 наиболее экспортируемых товаров вошел пара-ксилол*, производимый на АНХЗ. Весь объем уходит в Китай.
- Снижаются объемы экспорта хромовых соединений.
- Значительно увеличился экспорт полипропилена, что связано с эффектом низкой базы 2020 года – основной производитель простаивал.

Топ-10 наиболее экспортируемых товаров

	ТНВЭД-6	Наименование	2019, тыс. \$	2020, тыс. \$	2021, тыс. \$	CAGR*
1	280470	Фосфор	57782	56415	59667	1%
2	310559	Удобрения минеральные или химические прочие, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	18215	25412	21005	5%
3	281990	Оксиды и гидроксиды хрома	16446	15616	16160	-1%
4	290243	N-ксилол	0,0	17475	15311	-6%
5	390210	Полипропилен	8037,1	4780,3	14819	23%
6	310230	Нитрат аммония	7330,7	6335,0	9130,8	8%
7	281910	Триоксид хрома	8926,8	7484,3	6654,0	-9%
8	284420	Уран, обогащенный ураном-235 и его соединения	922,8	1883,2	4933,1	75%
9	283531	Полифосфаты	3401,8	3504,1	4643,6	11%
10	284910	Карбиды кальция	4306,4	3268,3	4325,0	0%

*Compound Annual Growth Rate - совокупный среднегодовой темп роста

*углеводород ароматического ряда, используемый для производства полистирола и пластика

Импорт в I квартале 2021 года



- Импорт химической продукции в 2 раза превышает производство.
- Импортируемая продукция представляет собой товары высоких переделов – «end-user» товары.
- В I квартале 2021 года наблюдается значительный рост импорта парфюмерно-косметических средств, как в стоимостном, так и в натуральном выражениях, что связано с эффектом низкой базы 2020 года

Топ-10 наиболее импортируемых товаров

	ТНВЭД-6	Наименование	2019, тыс. \$	2020, тыс. \$	2021, тыс. \$	CAGR*
1	340220	Вещества поверхностно-активные органические (кроме мыла), расфасованные для розничной продажи	27248,3	31877,2	36211,5	10%
2	284420	Уран, обогащенный ураном-235 и его соединения	32525,2	60652,3	34271,3	2%
3	390120	Полиэтилен низкого давления	35070,5	34298,9	28379,8	-7%
4	330499	Косметические средства или средства для макияжа	17799,1	20794,0	25398,2	13%
5	380893	Гербициды	13001,2	10433,4	23337,8	22%
6	382499	Продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности	22903,3	24201,1	20964,6	-3%
7	330749	Средства для ароматизации или дезодорирования воздуха помещений	2803,0	2313,7	18148,6	86%
8	382200	Реагенты диагностические или лабораторные	11309,6	9937,6	16961,1	14%
9	330210	Смеси душистых веществ, используемые для промышленного производства пищевых продуктов или напитков	14824,3	19379,6	16792,9	4%
10	310230	Нитрат аммония	15061,2	14869,2	14271,2	-2%

*Compound Annual Growth Rate - совокупный среднегодовой темп роста