
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КРЫМА



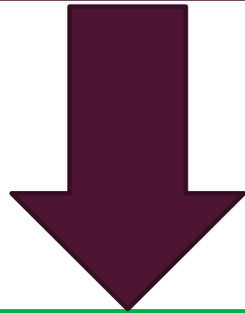
ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Химическая промышленность Крыма производит целый ряд уникальных продуктов. Химическое производство отличают завидная стабильность и динамика развития. По показателю стоимости реализованной продукции химическая промышленность прочно занимает второе место после пищевой.

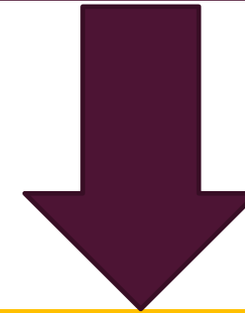
С ЧЕМ СВЯЗАНО СОХРАНЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ РОЛИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ КРЫМА?

Химические предприятия сумели в стихии рыночных преобразований сохранить производственные мощности и экспортный характер продукции, которая до сих пор имеет спрос на внешнем рынке. В химическую промышленность даже в кризисные годы вкладывались как государственные, так и частные инвестиции.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КРЫМА



Основная химия



**Химия органического
синтеза**

ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОСНОВНОЙ ХИМИИ

1. У источников местного сырья
2. Потребительский фактор

ПРЕДПРИЯТИЯ ОСНОВНОЙ ХИМИИ В КРЫМУ



Завод «Йодобром» (Саки).
Предприятие было
создано в 1926 году,
специализируется на
производстве йода,
неорганических
йодосодержащих
продуктов повышенной
чистоты

ПРЕДПРИЯТИЯ ОСНОВНОЙ ХИМИИ В КРЫМУ

Крымский содовый завод (г.Краснопереконск) был создан в 1967 году и занимается производством технической и пищевой соды, а также пищевой соли.



ПРЕДПРИЯТИЯ ОСНОВНОЙ ХИМИИ В КРЫМУ



Продукция Крымского
СОДОВОГО ЗАВОДА

ПРЕДПРИЯТИЯ ОСНОВНОЙ ХИМИИ В КРЫМУ



Акционерное общество «Бром» (г. Красноперекопск) – первое предприятие химической промышленности Крыма. Открыт в 1934 году. Предприятие является крупнейшим производителем брома и бромсодержащих химических соединений в странах СНГ и Восточной Европы. Продукция «Брома» используется в химической, фармацевтической и резинотехнической промышленности.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОСНОВНОЙ ХИМИИ В КРЫМУ

«Крымский Титан» (г.Армянск). Крупнейший в Восточной Европе производитель двуокиси титана, необходимой для производства коррозионноустойчивых лакокрасочных изделий, полиграфических красок. Производит также минеральные удобрения, серную кислоту, жидкое натриевое стекло.



ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

I. Потребительский фактор

ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА В КРЫМУ

Керченский завод «Алгеал»,
занимающийся литьем
пластмассовых изделий под
давлением



ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА В КРЫМУ



Симферопольский завод
«Композит», производящий
изделия из полимеров и
композитных материалов (люки
смотровых колодцев,
дождеприёмники и т.д.)

ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА В КРЫМУ

Крымский завод бытовой химии (с.Укромное, Симферопольский район) был открыт в 2014 году и специализируется на производстве глицерина, мыла, моющих, чистящих и полирующих средств.



ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА В КРЫМУ

Обанкротившиеся заводы:

1. Сивашский анилинокрасочный завод,

специализировавшийся на производстве красителей для текстильной промышленности, производило средства защиты растений и бытовую химию. Предприятие было искусственно обанкрочено и ликвидировано в 2006 году

2. Симферопольский завод пластмасс обанкрочен и

ликвидирован в 2012 году

ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА В КРЫМУ

Сужение представительства химии органического синтеза компенсируется в Крыму намечающимся расширением фармацевтической отрасли. В Крыму работает три фармацевтических предприятия:

1. **Джанкойско-Сивашский опытно-экспериментальный завод**, производящий медицинский препарат «Полисорб»
2. **Предприятие «Нижнефарм»** (с.Лиственное, Нижнегорского района), выпускающее препарат «Септол»
3. **Керченский научно-технологический центр «Юнис»**, специализирующийся на выпуске препаратов кальция, рыбьего жира, лекарств, созданных на основе морских моллюсков и водорослей

ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КРЫМУ

Экологические проблемы:

а) воздушная среда в Крыму загрязняется выбросами сернистого ангидрида, окиси углерода, серной кислоты, соляной кислоты, хлора, брома, содовой пыли. Суммарный объем выбросов – 60-70 тысяч тонн в год.

ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КРЫМУ

Экологические проблемы:

б) в прибрежную зону Каркинитского залива сбрасывается 16-18 млн. м³ обезбромленной рапы → гибель растительного и животного мира; стоки содового завода превратили в мертвую зону озера Старое, Круглое, Красное, Киятское; промышленное загрязнение Армянско-Красноперекопского узла безвозвратно погубило 43 км² залива Сиваш

ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КРЫМУ

Экологические проблемы:

в) ущерб с/х производству Крыма – снижение среднегодовой урожайности плодовых насаждений, гибель отдельных овощных культур. Причина – кислотные дожди, рожденные на химических заводах Северного Крыма

ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КРЫМУ

Экологические проблемы:

г) истощение подземных вод из-за острого недостатка водных ресурсов (перекрытие Северо-Крымского канала) из-за бурения скважин и постройки опреснителей морской воды