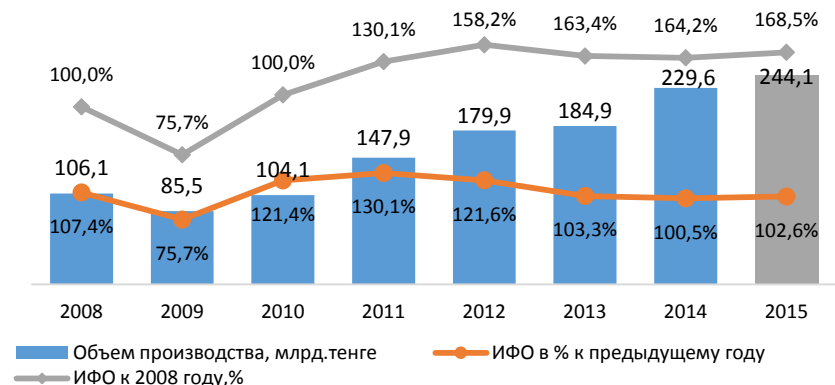


Дайджест по химической промышленности за 2015 г.

Основные показатели отрасли

Объем производства химической промышленности, млрд. тенге



С 2013 года наблюдается снижение темпов роста ИФО, что в основном связано с отсутствием ввода в действие крупных химических проектов. В 2015 году рост физических объемов производства на 2,6% связан с эффектом низкой базы 2014 года и увеличением производства минеральных удобрений.

Объем производства основных видов продукции

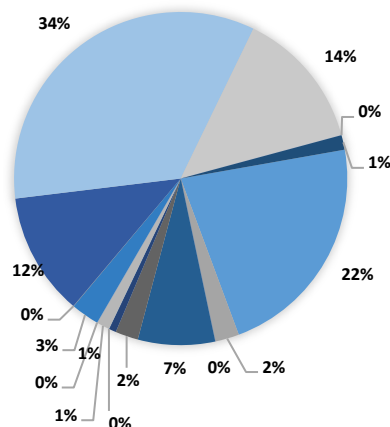


В 2015 году значительное падение произошло в секторе **фосфорных соединений** – основной экспортируемой продукции Казахстана. На рынке желтого фосфора появились вьетнамские конкуренты, которые выигрывают в цене. Рынок триполифосфата продолжает сокращаться в связи с экологическими нормами.

Концентрация произведенной продукции по регионам и в рамках КИ*



Объемы производства по регионам проектов КИ



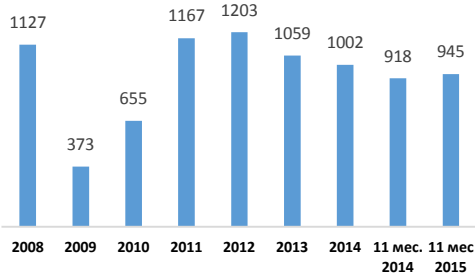
Жамбылская область является основным производителем химической промышленности, тем не менее анализ КИ показывает, что за последние 5 лет в Жамбылской области не было реализовано ни одного нового крупного проекта, что говорит об устаревании применяемых технологий и снижении производительности труда.

Доля **Мангистауской области** в общем объеме химического производства увеличилась с 1,4% в 2010 году до 5,8% в 2015 году, занимая наибольшую долю в объеме производства проектов КИ, что связано с модернизацией основного производителя азотных удобрений в Казахстане – ТОО «Казазот».

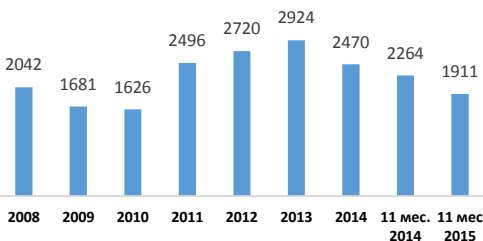
В Акмолинской и Кызылординской областях были реализованы крупные проекты по модернизации и строительству, соответственно, серно-кислотных заводов.

*Карта индустриализации

Экспорт и импорт по отрасли



Экспорт/импорт в млн. долл. США



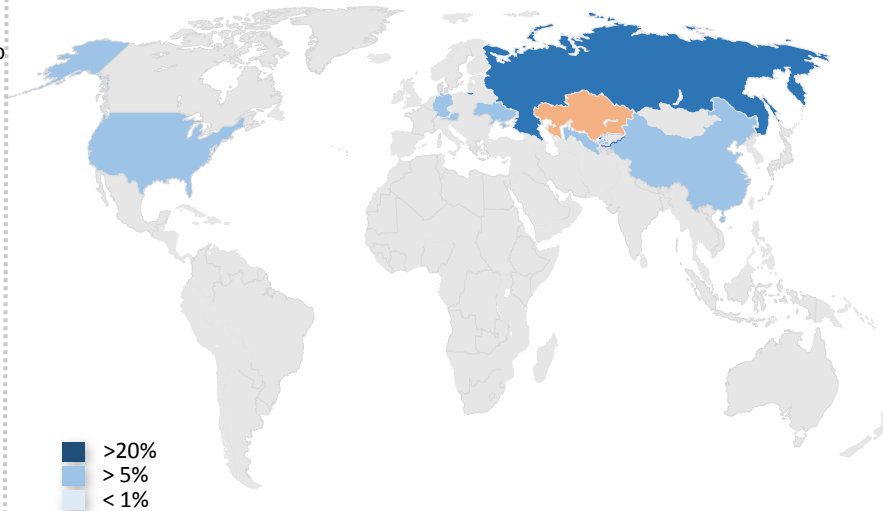
Экспорт

Экспорт продукции за январь-ноябрь 2015 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 2,9% и составил 945 млн. долл. США. Рост связан с увеличением экспорта хромовых соединений

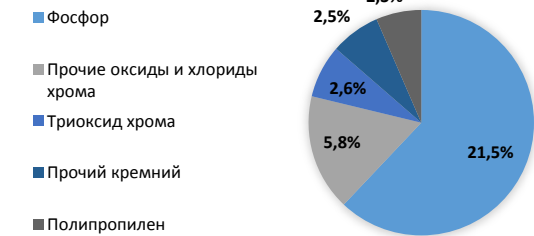
Импорт

Импорт химической продукции за январь-ноябрь 2015 года составил 1 911 млн. долл. США, что ниже показателя аналогичного периода 2014 года на 15,6%. Падение связано со снижением цен на полимерные материалы.

География экспорта



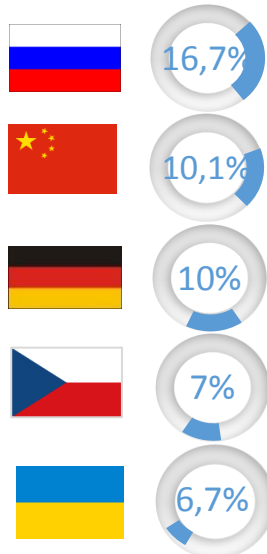
Основную **экспортир.** продукцию за 11 мес. 2015 г.



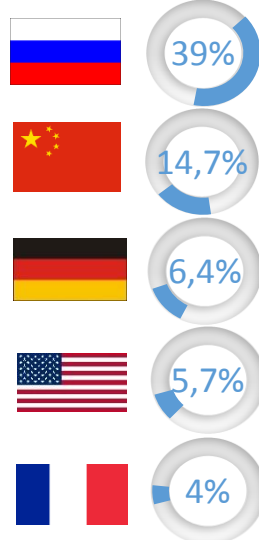
Основную **импорт.** продукцию за 11 мес. 2015 г.



Экспорт Казахстана в разрезе стран

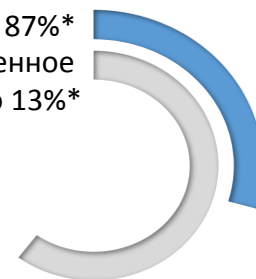


Импорт Казахстана в разрезе стран



Внутренний рынок потребления

Импорт 87%*
Отечественное производство 13%*



Емкость внутреннего рынка потребления по итогам 11 мес. 2015 года составила 2,02 млрд. долл. США., из которых доля отечественного производства – 13%.

*При округлении значений возможны незначительные погрешности

Увеличение конкуренции на рынке химической промышленности со стороны развивающихся стран



В 1-м квартале 2015 года предприятие «Русские краски» запустило в Узбекистане линию производства авторемонтных акриловых материалов. В течение двух лет в Узбекистане функционировала линия по производству меламиналкидных материалов.

Ввод в эксплуатацию новой линии даст возможность увеличить объем производства, способный удовлетворить растущую потребность узбекского автомобильного рынка. Компания «Русские краски» оказывает всестороннюю поддержку узбекскому предприятию: продукция производится из качественного первичного сырья, изготовленного на ярославском предприятии, по технологии и при участии технологов «Русских красок». В будущем авторемонтный бизнес «Русских красок» планирует расширение ассортимента выпускаемой в Узбекистане продукции металлизированными эмальями, грунтовками и лаками, что позволит увеличить долю продукции «Русских красок» на рынке республики и стран Средней Азии

Источник: <http://www.corrosio.ru/>



Иран в данной сфере имеет определённые преимущества перед конкурентами, заверил министр на выступлении перед западными инвесторами. Речь идёт о наличии специалистов, невысоком уровне заработной платы, больших запасах энергоресурсов в Иране и о существовании спроса на продукцию в странах региона.

В свою очередь, а информационном агентстве Shana заявили, что к 2020 году Иран увеличит объём выпуска нефтехимической продукции к 2020 году до 138 млн тонн — на 78 млн тонн. К 2025 году этот показатель достигнет 180 млн тонн. Иранские власти ожидают, что в отрасль удастся привлечь инвестиции в сумме \$80 за ближайшую десятилетку.

Источник: <http://pronedra.ru/>



В Туркменистане предусматривается строительство десяти крупных газоперерабатывающих комплексов – в поселке Киянлы Балканского веляята (области), в Дашогузском веляята, на Туркменбашинском комплексе нефтеперерабатывающих заводов, в рамках третьей очереди обустройства газового месторождения "Галкыныш" и другие.

Прозвучала подробная информация о мерах по дальнейшему развитию газоперерабатывающей отрасли, подготовленном туркменскими и японскими специалистами плане строительства новых предприятий по переработке природного газа, где будет налажено производство полипропилена, полиэтилена, каустической соды, бензина, дизельного топлива, керосина, поливинилхлорида, акрилового волокна и другой газохимической продукции – в общей сложности, 17 наименований

Источник: <http://www.trend.az/>



Китайская госкомпания China National Chemical Corporation (CNCC) вступила в переговоры о покупке активов швейцарского химического гиганта Syngenta AG. КНР предложила за акции предприятия около \$42 млрд.

Одна акция швейцарской компании была оценена CNCC в \$448, сообщает Bloomberg. В свою очередь, руководство Syngenta посчитало такую оценку недостаточной, при этом сославшись на риски сделки, связанные с политической регулирующих органов. В свою очередь, издание отмечает, что заявление со стороны швейцарцев направлено исключительно на продление сроков переговорного процесса.

Стороны могут прийти к соглашению в течение двух недель, однако не исключено, что в роли покупателя активов выступит другая компания, или же швейцарское предприятие и вовсе останется независимым. До этого в роли претендента на активы Syngenta выступали компании Monsanto (США) и BASF (ФРГ).

Источник: <http://pronedra.ru/>

Справочно: **Syngenta AG** — швейцарская компания, один из лидеров в области производства средств защиты растений и семеноводства.