

Аналитический бюллетень

ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 11

ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2013 ГОДА

Москва 2013

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	4
1.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	4
1.2. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	5
1.2.1. Производство минеральных удобрений.....	7
1.2.2. Производство полимеров	12
2. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	17

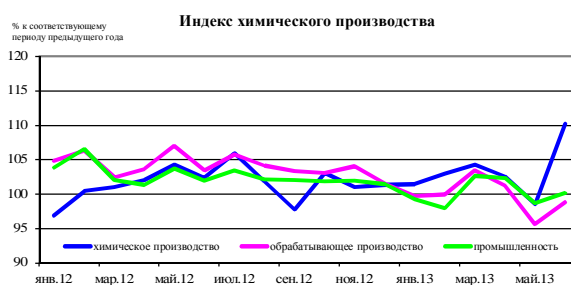
КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Ø Химический сектор растет быстрее промышленности в целом;
- Ø Производство минудобрений снижается из-за плохой конъюнктуры калийного рынка;
- Ø За счет запуска новых мощностей выпуск пластмассы вырос до рекордного уровня;
- Ø Впервые за четыре года произошло снижение экспорта химической продукции из России.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2013 г.	В %к 01-06.2012 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	9110.0	98.5
Производство пластмасс, тыс. тонн	3040.0	114.3
Экспорт химической продукции, \$ млн	15207.3	98.3
Импорт химической продукции, \$ млн	23862.5	108.1



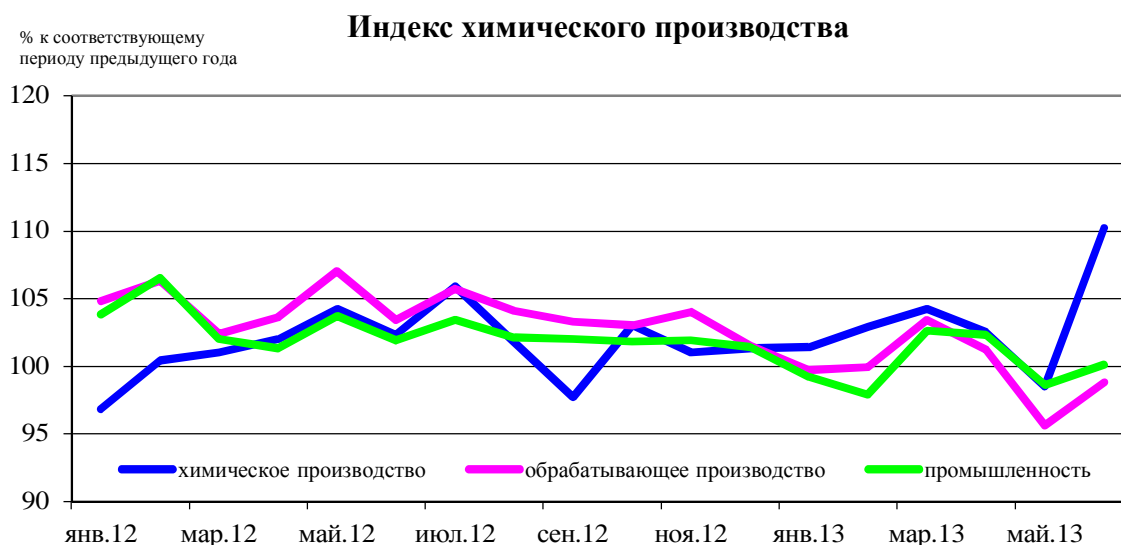
1. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

1.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

Химическая промышленность в 2013 году является одной из самых динамичных отраслей промышленности. По итогам полугодия рост производства составил 3.3%. На фоне почти нулевого роста производства в промышленности в целом этот результат можно считать удовлетворительным. В обрабатывающем секторе промышленности более высокий темп роста производства в отчетном периоде демонстрировала только смежная с химической промышленностью отрасль – производство резиновых и пластмассовых изделий.

Отметим, что в июне темп роста химического производства составил 10.2% в годовом сравнении, что стало самым высоким показателем среди всех отраслей промышленности (см. рисунок 1). Впрочем, за месяц до этого динамика производства в отрасли была отрицательной.

Рисунок 1



Источник: Росстат

Положительная динамика производства в химической промышленности наблюдалась по итогам полугодия во всех ее подотраслях. Наивысший темп роста зафиксирован в производстве химических средств защиты растений и прочих агрохимических продуктов (см. таблицу 1).

Наименьший темп роста наблюдался в производстве химических волокон, но в данном случае важен сам факт роста, так как в прошлом году в этой подотрасли был зафиксирован спад.

В ключевой подотрасли – в производстве основных химических веществ темп роста превышал средний показатель по промышленности. Однако эксперты РИА Рейтинг ожидали, что динамика производства основных химических веществ в 2013 году будет более активной в связи с вводом в эксплуатацию новых мощностей по выпуску полимеров, а также в связи с фактором низкой базы.

Как показывают последние данные Росстата, в третьем квартале динамика химического производства по-прежнему была лучше, чем в целом по промышленности. В июле рост производства в отрасли в годовом сравнении составил 3.5%, в августе – 6.9%. Эксперты РИА Рейтинг сохранили свой прогноз по росту производства в отрасли по итогам 2013 года на уровне 4%.

Таблица 1

Химическое производство

	01-06.2013/01-06.2012, %
Производство основных химических веществ	102.5
Производство химических средств защиты растений (пестицидов) и прочих агрохимических продуктов	117.6
Производство красок и лаков	109.6
Производство фармацевтической продукции	103.3
Производство мыла моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	106.1
Производство искусственных и синтетических волокон	100.9

Источник: Росстат

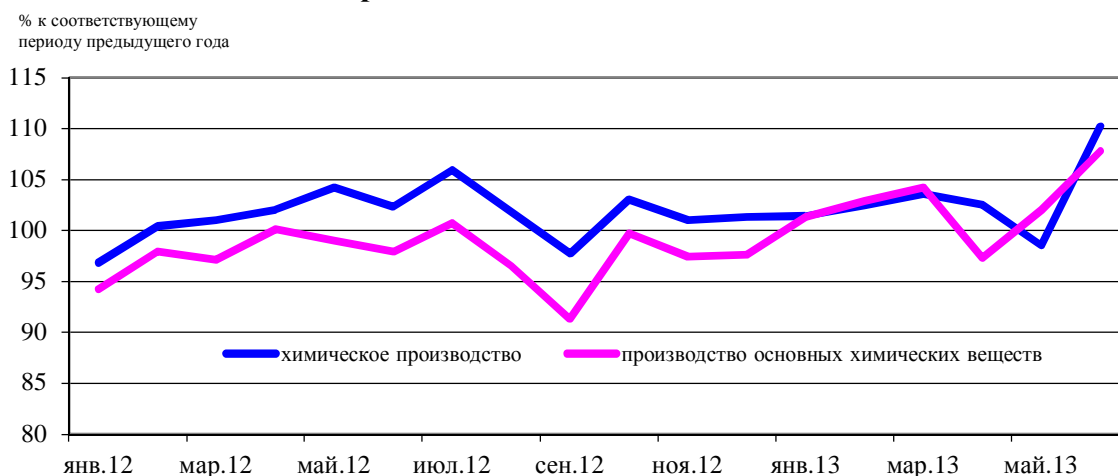
1.2. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Производство основных химических веществ в январе-июне 2013 года выросло по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 2.5%. На фоне околонулевого роста в промышленности в целом результат в этой ключевой подотрасли химической промышленности можно считать неплохим. Однако изначально эксперты РИА Рейтинг рассчитывали на более высокие темпы роста производства.

Как видно из рисунка 2, в апреле динамика производства основных химических веществ была отрицательной. Все остальные месяцы наблюдался рост производства. При этом в июне темп роста составил 7.8%, что стало лучшим показателем за последние два года.

Рисунок 2

Индекс производства основных химических веществ



Источник: Росстат

Как видно из таблицы 2, в структуре производства подотрасли самые высокие темпы роста отмечены в производстве пластмасс (полистирола, полипропилена, полиэтилена), а также в производстве продуктов основного органического синтеза (стирола, этилена, пропилена). Отчасти это обусловлено фактором низкой базы, так как в первой половине прошлого года практически не работало предприятие «Ставролен», остановленное в декабре 2011 года после аварии. В текущем году это предприятие полностью восстановилось.

Кроме того, в первой половине 2013 года были запущены новые предприятия по выпуску полипропилена – «Полиом» в Омской области и «Тобольск-Полимер» в Тюменской области.

Последние данные Росстата свидетельствуют о том, что в третьем квартале динамика производства в подотрасли оставалась положительной, но темпы роста были в среднем ниже, чем в предыдущие месяцы. В июле рост производства в годовом сравнении составил 1.0%, в августе – 1.8%.

Ухудшение динамики в третьем квартале обусловлено сокращением производства аммиака, что, в свою очередь, связано со снижением спроса на эту продукцию со стороны производителей азотных минеральных удобрений. Также в июле произошло резкое снижение производства калийных удобрений из-за ухудшения внешнего спроса. Кроме того в третьем квартале из-за проведения профилактических ремонтов на предприятиях отмечено падение производства некоторых видов полимеров.

По мнению экспертов РИА Рейтинг, в четвертом квартале 2013 года рост производства в подотрасли сохранится и, возможно, темпы роста будут выше, чем в третьем квартале. Тем не менее, прогноз по росту производства основных химических веществ по итогам 2013 года снижен с 4% до 3.5%.

Таблица 2

Производство основных химических веществ

	01-06.2013/01-06.2012, %
Красители органические синтетические и лаки цветные (пигментные) и составы на их основе	109.0
Кислота серная, олеум	93.4
Гидроксид натрия (сода каустическая)	97.8
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	88.3
Этилен	121.3
Пропен (пропилен)	120.4
Бензол	108.5
Ксилолы	104.2
Стирол	120.6
Фенол синтетический кристаллический	102.7
Аммиак безводный, млн. тонн	106.1
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	98.5
В том числе:	
Азотные	102.5
Фосфорные	99.9
Калийные	93.2
Пластмассы в первичных формах	114.3

В том числе:	
Полимеры этилена в первичных формах	124.2
Полимеры стирола в первичных формах	130.4
Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	102.2
Полиэфиры простые и сложные; поликарбонаты, смолы алкидные и эпоксидные в первичных формах	104.5
Полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	125.7
Полиамиды в первичных формах	110.0
Смолы аминокформальдегидные в первичных формах	103.2
Кучуки синтетические	105.1

Источник: Росстат

1.2.1. Производство минеральных удобрений

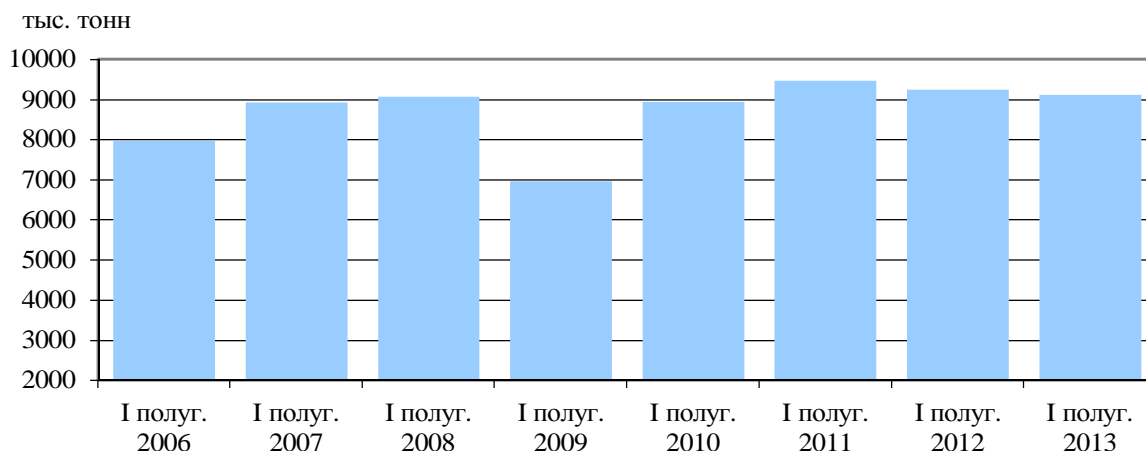
В 2013 году динамика производства минеральных удобрений очень неровная. Если по итогам первого квартала был зафиксирован рост производства в годовом сравнении на 3.0%, то по итогам полугодия – спад на 1.5%. При этом суммарный выпуск удобрений, согласно данным Росстата, составил в январе-июне 9110 тыс. тонн.

Крайне неудачным для производителей минудобрений стали апрель и май, когда выпуск продукции сократился в годовом сравнении, соответственно на 10.9% и 5.3%. В мае темп роста был нулевым.

Снижение производства минеральных удобрений в отчетном периоде связано с сокращением экспортного спроса и снижением продаж на внутреннем рынке. Согласно данным МЭР, по состоянию на 8 июля 2013 года сельскохозяйственными товаропроизводителями приобретено 1535.4 тыс. тонн минеральных удобрений, что на 5.3%, ниже, чем за соответствующий период 2012 года. Как говорится в отчете МЭР: «Снижение закупок произошло в связи с увеличением цен на удобрения и высокой закредитованностью хозяйств».

Рисунок 3

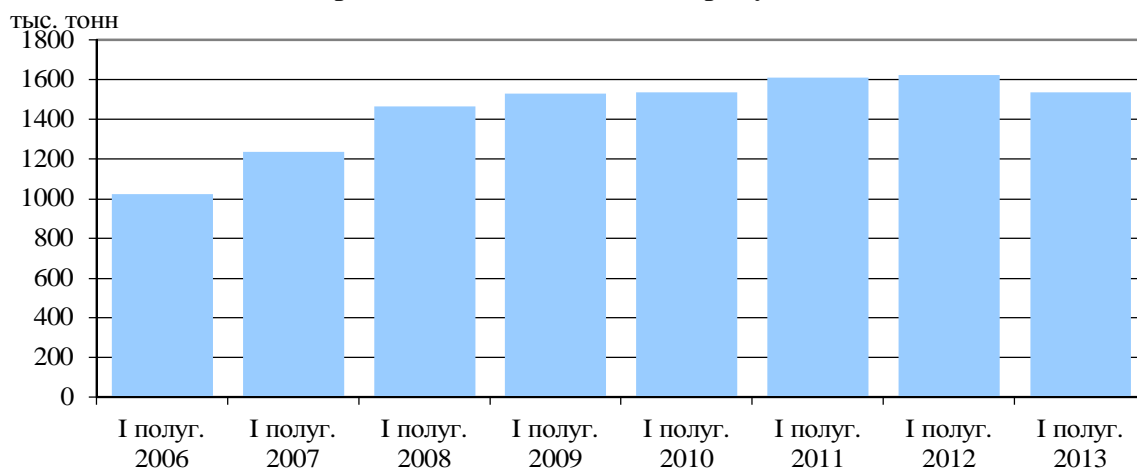
Производство удобрений минеральных (в пересчете на 100% питательных веществ)



Источник: Росстат

Рисунок 4

**Закупки минеральных удобрений
производителями сельхозпродукции**



Источник: МЭР

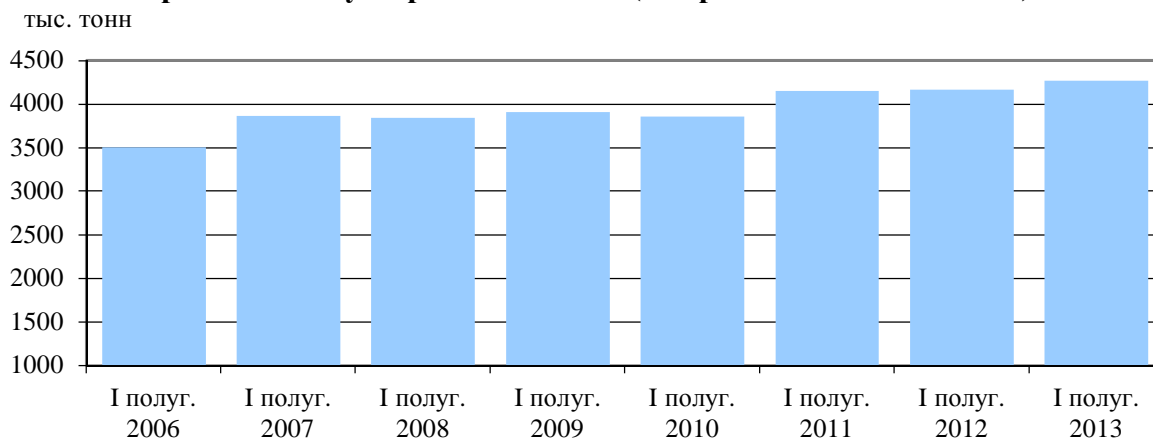
В структуре производства минеральных удобрений наилучшая динамика отмечена в секторе азотных удобрений. Их выпуск увеличился в отчетном периоде на 2.5%, достигнув рекордной величины 4268.4 тыс. тонн (рисунок 5). Рост производства обусловлен преимущественно увеличением экспорта.

Как свидетельствуют последние данные Росстата, в третьем квартале динамика производства азотных удобрений ухудшилась. В июле еще наблюдался рост производства, который составил в годовом сравнении 3.2%, однако в августе зафиксирован спад на 3.0%.

Отчасти ухудшение динамики производства азотных удобрений в третьем квартале можно объяснить ремонтом предприятий. В частности, в июле начался ремонт в филиале «Азот» компании «Уралхим», который должен продлиться до октября.

Рисунок 5

Производство удобрений азотных (в пересчете на 100% азота)



Источник: Росстат

Производство фосфорных удобрений в первой половине года немного снизилось. При этом во втором квартале динамика производства улучшилась. Если по итогам первого квартала спад производства фосфорных удобрений в годовом сравнении составлял 4.4%, то по итогам полугодия – на 0.1% до 1582.7 тыс. тонн. Снижение производства наблюдается второй год подряд (см. рисунок 6).

Небольшое сокращение производства по итогам первого полугодия связано с сокращением экспорта. Во всяком случае, некоторые компании объяснили снижение производства фосфорных удобрений плохой конъюнктурой внешнего рынка.

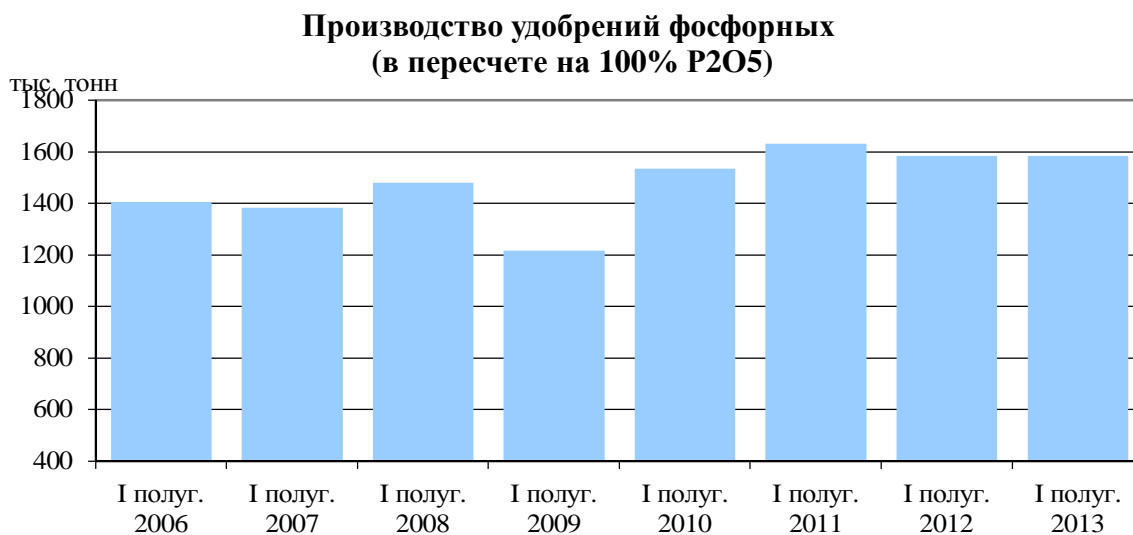
В третьем квартале динамика производства фосфорных удобрений стала улучшаться. В июле рост производства составил в годовом сравнении 3.5%, в августе – 13.4%. В результате, по итогам восьми месяцев рост составил 2.0%.

Очень вероятно, что итогам года в производстве минеральных удобрений будет зафиксирован рост за счет увеличения продаж на внутреннем рынке.

Крупнейший производитель фосфорных удобрений компания «Фосагро» заявила, что планирует увеличить объем поставок минеральных удобрений на внутренний рынок в 2013 году в полтора раза.

Отметим также, что в 2013 году на полную мощность должна выйти обогатительный комбинат «Северо-Западной Фосфорной Компании» (входит в состав группы «Акрон»). Строительство этого ГОКа было завершено в прошлом году.

Рисунок 6



Источник: Росстат

Наихудшая динамика производства отмечена в секторе калийных удобрений. Их выпуск по итогам полугодия снизился на 6.8% до 3258.9 тыс. тонн. Причем еще по итогам первого квартала наблюдался рост производства на 5.9%. Таким образом, во втором квартале произошло резкое ухудшение динамики.

Как сообщила компания «Уралкалий», снижение производства обусловлено падением экспортных поставок. В ряде стран, таких как Бразилия и Индия, являющихся крупными покупателями российских калийных удобрений, в текущем году произошла девальвация местных валют, что привело к снижению покупательской способности сельскохозяйственных предприятий.

В третьем квартале динамика производства калийных удобрений изменчива. В июле наблюдался спад производства на 16.1%, однако в августе произошел рост – на 4.5%.

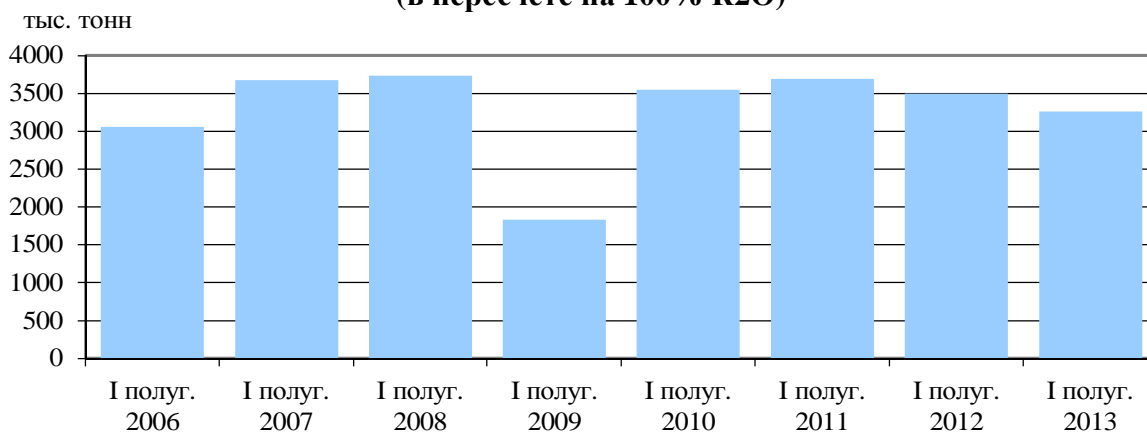
Как известно, в конце июля «Уралкалий» объявил о выходе из совместного российско-белорусского трейдера БКК и об изменении производственной и продажной стратегии. Приоритетом новой стратегии объявлены объемы производства в ущерб ценам. Возможно, августовский рост производства калийных удобрений, как раз, стал следствием новой стратегии «Уралкалия».

Прогнозировать динамику производства калийных удобрений в оставшиеся месяцы пока сложно, так как после ареста в Белоруссии генерального директора «Уралкалия» Владислава Баумгертнера, конфликт вышел на межгосударственный уровень, и о его последствиях сейчас можно только догадываться. Многое будет зависеть от того, сохранит ли «Уралкалий» избранную новую стратегию после разрешения конфликта.

Если стратегия по увеличению объемов производства в ущерб ценам сохранится, то объем производства «Уралкалия» может вырасти по сравнению с прошлым годом на 15% до 10.5 млн тонн. Именно такая цифра была озвучена руководством компании в момент объявления о выходе из БКК.

Рисунок 7

Производство удобрений калийных (в пересчете на 100% K₂O)



Источник: Росстат

Крупнейшие российские компании по производству минеральных удобрений продемонстрировали в первом полугодии преимущественно положительную динамику производства (см. таблицу 3). Снижение производства отмечено только у «Уралкалия» по причинам, изложенным выше.

Максимальный темп роста производства отмечен у компании «Фосагро». Причем эта компания увеличила производство как азотных, так и фосфорных удобрений, тогда как другие компании снижали выпуск фосфорных удобрений.

Также существенный прирост производства отмечен у «ЕвроХима» за счет увеличения выпуска азотных удобрений. Впрочем, высокий результат компании в немалой степени обусловлен приобретением предприятий за рубежом. В прошлом году «ЕвроХим» приобрел у BASF завод по выпуску удобрений в Антверпене, а также закрыл сделку по приобретению K+S Nitrogen, структуру по торговле азотными удобрениями компании K+S Group.

Более скромные результаты показали «Акрон» и «Уралхим». При этом «Уралхим», как и «ЕвроХим» существенно снизил производство фосфорных удобрений, объяснив снижение плохой конъюнктурой внешнего рынка.

Эксперты РИА Рейтинг надеются, что в оставшиеся месяцы года производство фосфорных и азотных удобрений будет расти. Однако прогнозировать суммарный объем производства минеральных удобрений сейчас сложно в силу нестабильности калийного рынка. Если «Уралкалий» все же увеличит производства, как запланировал в соответствии с новой стратегией, на 15%, то суммарный выпуск удобрений в России по итогам 2013 года может вырасти на 5-7%.

Таблица 3

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями*

	01-06.2013 г. тыс. т	В % к 01-06.2012 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	2980.8	112.9
Азотные	675.2	144.1
Фосфорные	1092.7	108.7
Сложные	1012.5	99.8
Другие	200.4	132.5
УРАЛХИМ		
Минеральные удобрения, всего	2582.8	101.1
Азотные	2036.5	101.7
Фосфорные	245.2	96.8
Сложные	293.2	101.0
Другие	8.0	111.2
ЕВРОХИМ** (продажи)		
Минеральные удобрения всего	5358.0	111.2
Азотные	4103.0	119.4
Фосфорные	1255.0	90.8
АКРОН*		
Минеральные удобрения всего	2393.0	103.9
Азотные	1463.2	102.5
Сложные	929.8	106.1
УРАЛКАЛИЙ		
Калийные удобрения	4500.0	93.7

* без учета зарубежных активов

** с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

1.2.2. Производство полимеров

Производство пластмасс в первичной форме в 2013 году растет очень быстрыми темпами. Эта подотрасль сейчас входит в число самых динамичных не только в структуре химического производства, но и в структуре всей российской промышленности. По итогам первого полугодия выпуск пластмасс увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 14.3% до 3040 тыс. тонн. Как видно из рисунка 8, объем производства этой продукции достиг исторического максимума.

На динамику производства пластмасс повлияло несколько факторов. Во-первых, сказалась низкая база для сравнения. В прошлом году из-за аварии простаивал один из крупнейших в стране химических заводов «Ставролен».

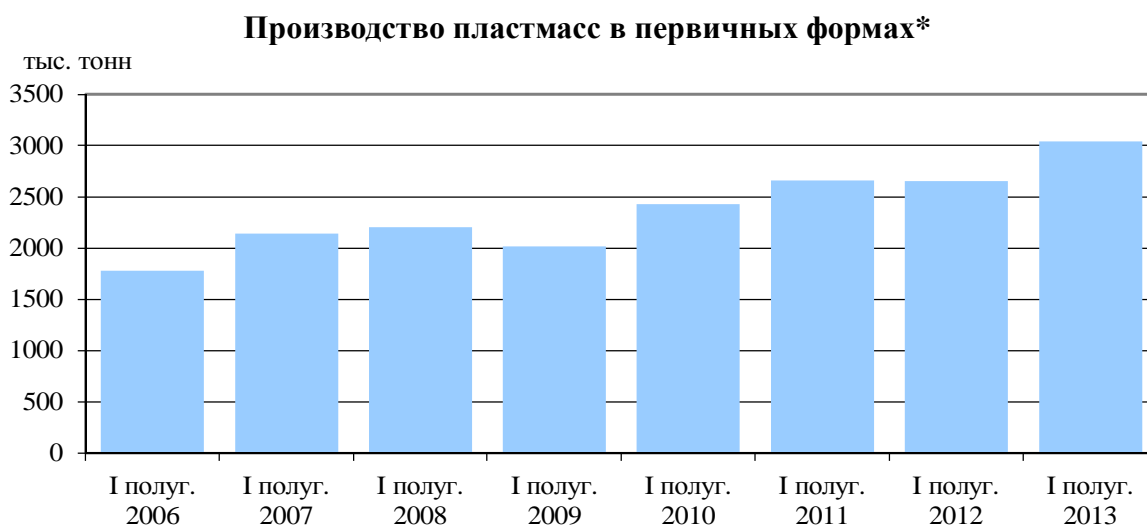
Во-вторых, в текущем году начали работать новые предприятия по выпуску полипропилена – «Полиом» в Омске и «Тобольск-Полимер» в Тюменской области.

В-третьих, увеличился спрос со стороны российских производителей пластмассовых изделий. По итогам января-июня текущего года производство пластмассовых изделий в стране увеличилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 10.2%.

В третьем квартале положительная динамика производства сохранилась. Причем в июле рост производства достиг 18.8%, однако в августе темп роста сократился до 5%, что было вызвано остановкой многих заводов на профилактические ремонты.

По мнению экспертов РИА Рейтинг, в четвертом квартале 2013 года динамика производства пластмасс все же будет постепенно замедляться в силу истощения фактора низкой базы. Тем не менее, рост производства по итогам года может составить около 15%, что будет очень хорошим результатом на фоне низкого роста производства в промышленности в целом.

Рисунок 8



* до 2010 года «производство пластмасс и синтетических смол»

Источник: Росстат

Выпуск полимеров этилена в первичной форме в январе-июне 2013 года увеличился на 24.2% до 938.8 тыс. тонн. Как видно из рисунка 9, объем производства этой продукции достиг рекордного значения.

Один из главных факторов роста – возобновление деятельности «Ставролена» после аварии. В прошлом году производство полиэтилена на «Ставролене» простаивало до октября.

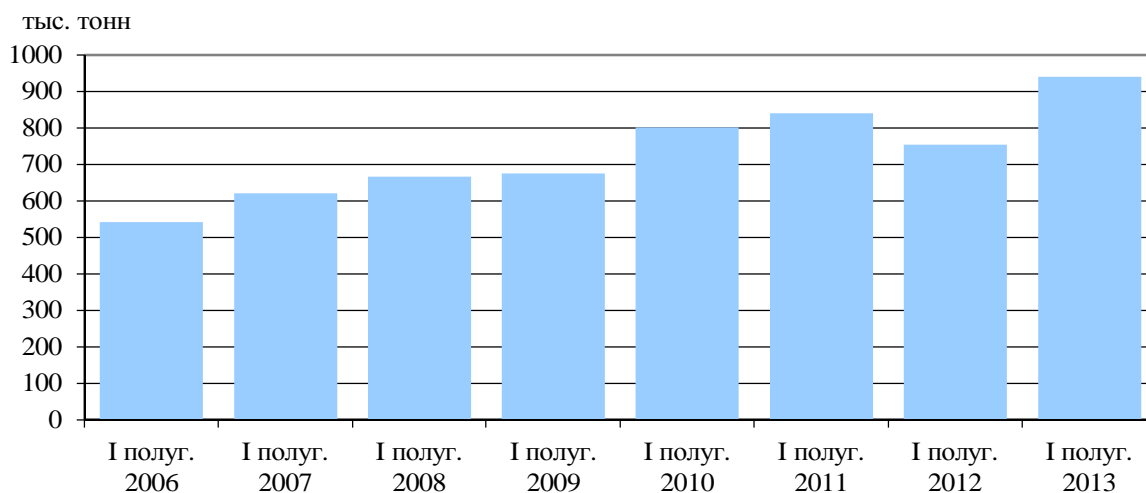
Помимо «Ставролена» рост производства полимеров этилена, согласно данным МЭР, наблюдался у предприятий Республики Башкортостан и Ангарского полимерного завода.

В июле и августе положительная динамика производства полиэтилена сохранилась. При этом темпы роста оставались на высоком уровне. В июле рост составил 19.9%, в августе – 24.7%.

В четвертом квартале, скорее всего, рост замедлится, так как перестанет действовать фактор низкой базы. Тем не менее, по итогам года объем производства будет рекордным.

Рисунок 9

Производство полимеров этилена в первичных формах*



* до 2010 года «производство полиэтилена»

Источник: Росстат

Производство полимеров пропилена в первичной форме продемонстрировало еще больший рост, чем производство полиэтилена. В первой половине текущего года выпуск увеличился на 25.7% до рекордного уровня 422.4 тыс. тонн (см. рисунок 10).

Как и в случае с полиэтиленом, одна из главных причин резкого роста производства полипропилена – возобновление деятельности завода «Ставролен» после аварии.

Кроме того, в начале текущего года состоялся запуск нового предприятия. Группа компаний «Титан» в феврале 2013 года запустила омский завод «Полиом» мощностью 180 тыс. тонн полипропилена в год. Уже в апреле завод вышел на проектную мощность.

Плюс к этому в конце мая в тестовом режиме был запущен завод «Тобольск-Полимер» в Тюменской области (входит в состав СИБУРа). Мощность нового завода – 500 тыс. тонн. В середине осени завод должен быть запущен в производственную эксплуатацию. Таким образом, суммарная мощность производства полипропилена выросла за текущий год почти на 700 тыс. тонн.

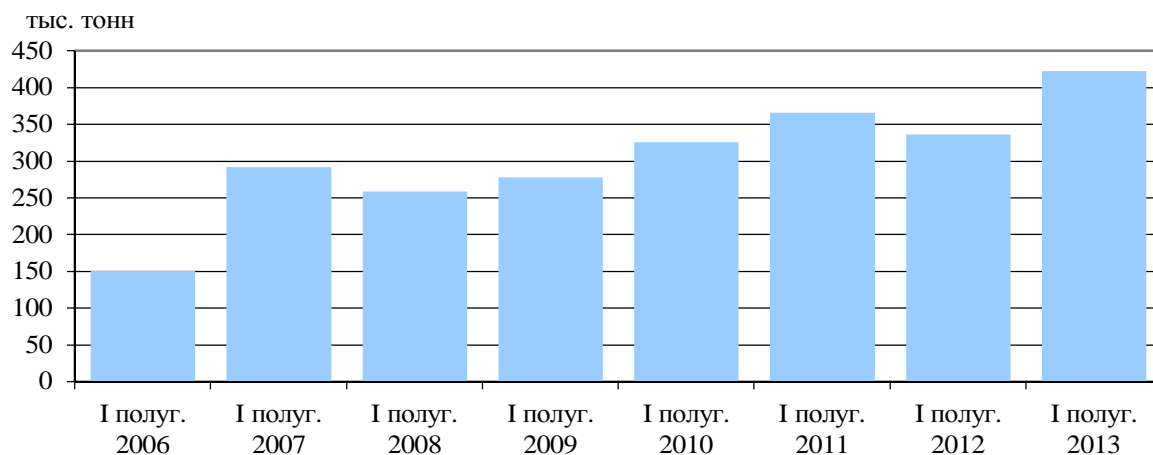
В третьем квартале темпы роста производства полимеров пропилену сохранялись на высоком уровне. В июле рост производства в годовом сравнении составил 42.8%, в августе – 12.2%. Замедление роста производства в августе объясняется профилактическим ремонтом некоторых предприятий.

В четвертом квартале темпы роста производства также должны оставаться высокими. Во-первых, за счет запуска в производственную эксплуатацию «Тобольск-Полимера». Во-вторых, «Ставролен» собирается запустить до конца года производство новой марки ударопрочного полипропилена. В результате, мощность производства полипропилена на предприятии вырастет на 5% до 126 тыс. тонн в год.

В целом за год рост производства полимеров пропилену может быть выше 20%.

Рисунок 10

Производство полимеров пропилену и прочих олефинов в первичных формах*



* - до 2010 года «производство полипропилена»

Источник: Росстат

Производство полимеров стирола в 2013 году растет самыми быстрыми темпами. По итогам первого полугодия выпуск этой продукции увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 30.4% до 227.3 тыс. тонн. Объем выпуска полистирола достиг нового рекордного значения (см. рисунок 11).

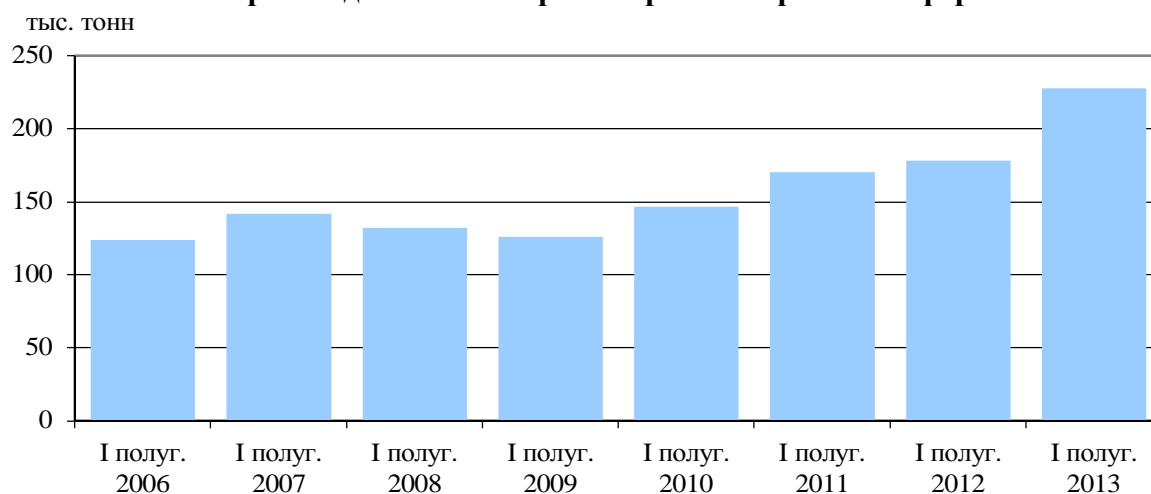
Такой результат обусловлен запуском новых мощностей. Пермский «Сибур-Химпром» в прошлом году запустил вторую очередь по выпуску вспенивающегося полистирола мощностью 50 тыс. тонн в год. Кроме того, Нижнекамскнефтехим в конце прошлого года запустил производство АБС-пластиков мощностью 60 тыс. тонн.

Вместе с тем, в третьем квартале динамика производства стирола начала ухудшаться. Правда, в июле еще сохранялась положительная динамика производства, и темп роста был очень высоким – 32.5% в годовом сравнении, но в августе произошел спад на 3.9%.

Это связано с тем, что сразу четыре завода начали профилактические ремонты. Ремонты на некоторых из них продлятся до сентября, поэтому можно предположить, что сентябрьский результат в производстве полистирола также будет невысоким. Однако в четвертом квартале рост продолжится и по итогам год он составит более 20%.

Рисунок 11

Производство полимеров стирола в первичных формах*



* до 2010 года «производство стирола и сополимеров стирола»

Источник: Росстат

В производстве поливинилхлорида (ПВХ) в отчетном периоде также наблюдалась положительная динамика производства, но темп роста был значительно ниже, чем в производстве других крупнотоннажных полимеров. Согласно данным Росстата, по сравнению с январем-июнем прошлого года производство полимеров винилхлорида выросло на 2.2% до рекордного уровня 346.9 тыс. тонн (см. рисунок 12).

Сравнительно небольшой темп роста производства ПВХ связан с тем, что в текущем году был остановлен выпуск этой продукции на «Сибур-Нефтехиме» в Нижегородской области. Остановка предприятия связана с планами СИБУРа ввести новое производство ПВХ на предприятии «РусВинил» годовой мощностью 330 тыс. тонн. Его запуск должен состояться в первом квартале 2014 года.

Согласно данным исследовательской компании «Маркет Репорт», предприятие «Саянскхимпласт» в первом полугодии нарастил выпуск ПВХ на 6% до 154.2 тыс. тонн, волгоградский «Каустик» – на 18% до 47.2 тыс. тонн. Вместе с тем, «Башкирская содовая компания» сократила выпуск полимера на 1% до 107.3 тыс. тонн, а волгоградский «Химпром» – на 10% до 9 тыс. тонн.

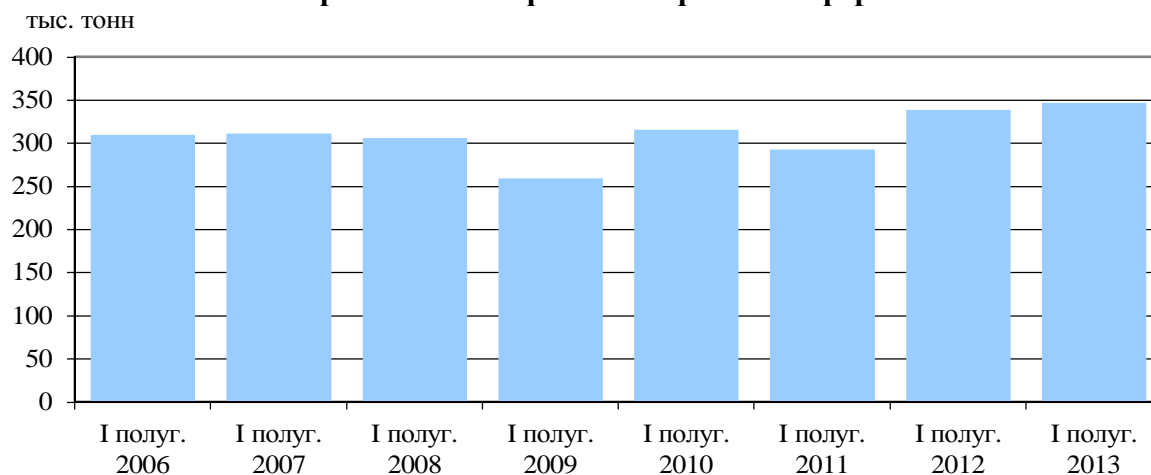
Согласно данным Росстата, в третьем квартале динамика производства ПВХ была изменчивой. В июле темп роста производства составил 9.8%, однако в августе произошел резкий спад – на 35.9% в годовом сравнении.

Снижение производство в августе обусловлено рядом причин. Во-первых, из-за обрушения кровли в одном из цехов почти на месяц было остановлено производство ПВХ на волгоградском «Химпроме». Кроме того на плановый профилактический ремонт был остановлен «Саянскхимпласт».

В четвертом квартале положительная динамика производства ПВХ должна восстановиться. В целом по итогам года рост составит около 2%.

Рисунок 12

Производство полимеров винилхлорида и прочих галогенированных олефинов в первичных формах*



* До 2010 года «производство смолы ПВХ и сополимеров винилхлорида»

Источник: Росстат

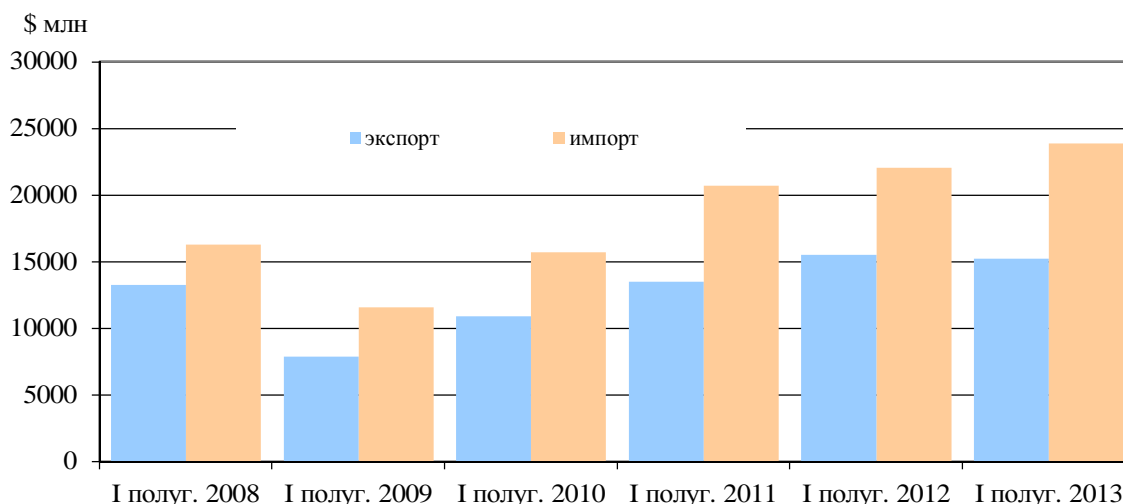
2. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

В 2013 году впервые за несколько лет наблюдается сокращение экспорта химической продукции в денежном выражении (см. рисунок 13). При этом положительная динамика импорта химической продукции сохранилась.

Согласно данным Федеральной таможенной службы (ФТС), экспорт химической продукции из России в январе-июне текущего года снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 1.7% до \$15207.3 млн. В то же время импорт химической вырос на 8.1% до рекордного уровня \$23862.5 млн (см. рисунок 13).

Рисунок 13

Экспорт и импорт продукции химической промышленности



Источник: ФТС

Как видно из таблицы 4, из числа экспортируемой химической продукции произошел спад поставок за рубеж минеральных удобрений. В то же время существенно увеличился экспорт аммиака и синтетического каучука.

В структуре экспорта минеральных удобрений в первом полугодии отметим снижение поставок калийных удобрений на 28.6% и смешанных удобрений на 1.1%. Вместе экспорт азотных удобрений увеличился на 7.7% (см. рисунок 14).

Динамика экспорта удобрений во второй половине года будет зависеть от той политики, которую будет проводить «Уралкалий» после завершения конфликта с Белоруссией.

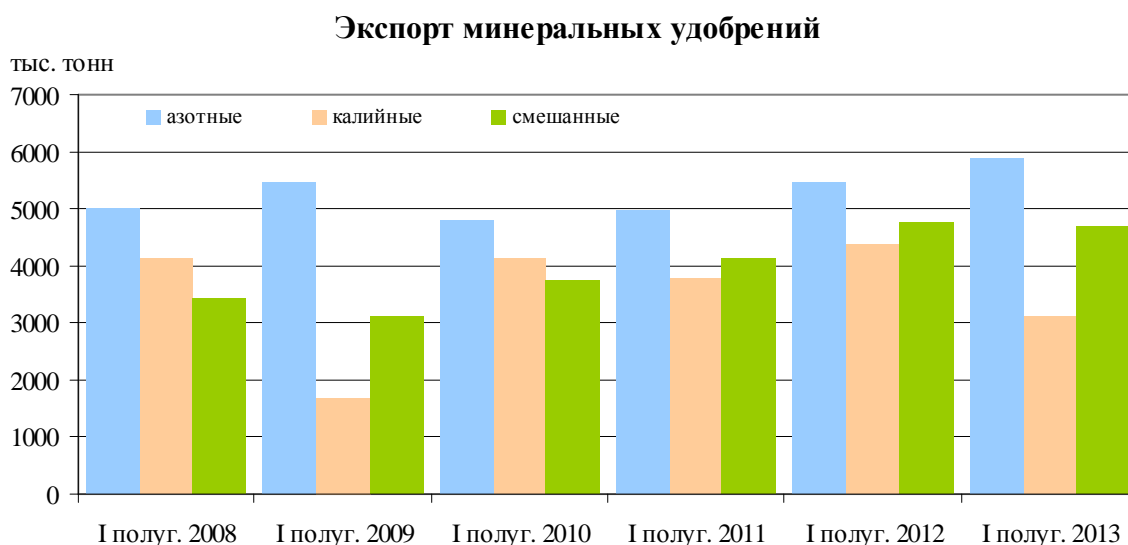
Таблица 4

Экспорт химической продукции в страны дальнего зарубежья

	01-06.2013 г. тыс. т	В % к 01-06.2012 г.
Минеральные удобрения	13688.8	94.0
Аммиак безводный	1700.8	109.8
Метанол	754.0	104.0
Каучук синтетический	475.2	107.5

Источник: ФТС

Рисунок 14



Источник: ФТС

О структуре импорта можно судить из данных ФТС по импорту химической продукции из стран дальнего зарубежья (см. таблицу 5). Как видно, увеличение импорта наблюдалось в отношении всех видов продукции. При этом сильнее всего вырос импорт фармацевтической продукции.

Таблица 5

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-06.2013 г. \$ млн	В % к 01-06.2012 г.
Продукты органической и неорганической химии	2430.1	101.1
Фармацевтическая продукция	6780.4	118.8
Парфюмерно-косметические товары	1723.0	109.2
Мыло, синтетические моющие средства	755.0	108.4
Полимеры, каучук	7302.4	109.0

Источник: ФТС