

Аналитический бюллетень

ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 10

ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2013 ГОДА

Москва 2013

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	4
1.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	4
1.2. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	6
1.2.1. Производство минеральных удобрений.....	8
1.2.2. Производство полимеров	13
2. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	19

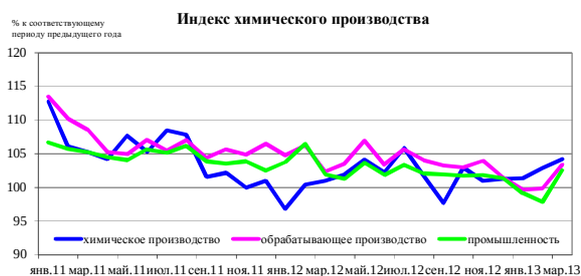
КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Ø Химический комплекс становится одним из немногих локомотивов роста российской промышленности;
- Ø Производство минеральных удобрений выросло, но по итогам второго квартала динамика может ухудшиться;
- Ø Экспорт калийных удобрений сократился более чем на треть;
- Ø За счет запуска новых мощностей выпуск пластмассы вырос до рекордного уровня.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2013 г.	В %к 01-03.2012 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	4532.6	103.0
Производство пластмасс, тыс. тонн	1510.4	114.3
Экспорт химической продукции, \$ млн	7163.1	98.4
Импорт химической продукции, \$ млн	11272.8	110.3

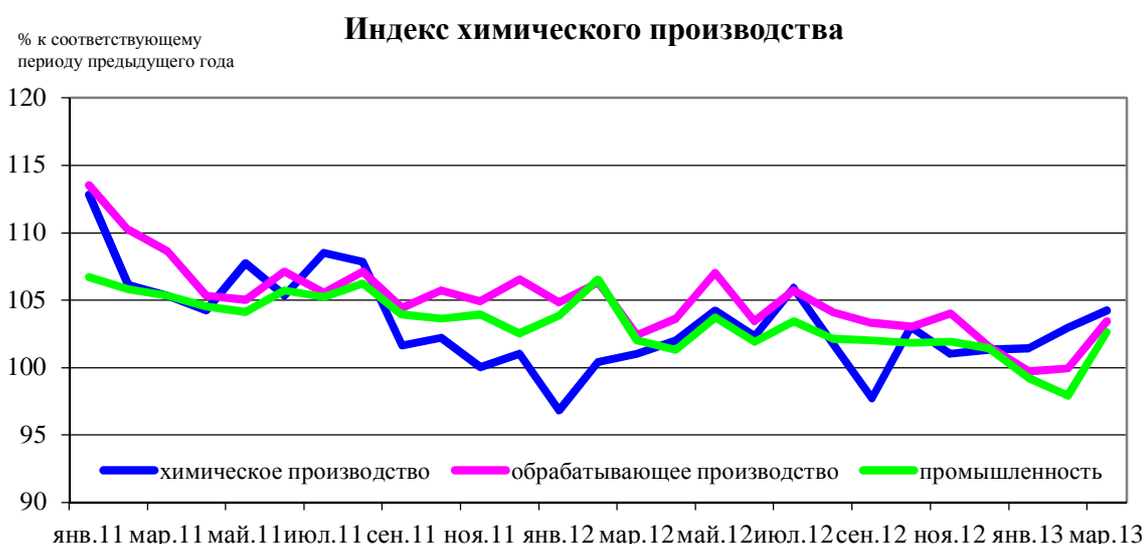


1. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

1.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

В 2013 году, в отличие от прошлого года, химическое производство демонстрирует более активную динамику производства, чем промышленность в целом (см. рисунок 1). Рост производства по итогам первого квартала текущего года составил в годовом сравнении 2.8%. В обрабатывающем секторе промышленности более высокий темп роста производства в отчетном периоде демонстрировала только смежная с химической промышленностью отрасль – производство резиновых и пластмассовых изделий.

Рисунок 1



Источник: Росстат

Положительная динамика производства в химической промышленности наблюдалась почти во всех ее подотраслях. Исключением стала только фармацевтическая промышленность, но и здесь спад производства был сравнительно небольшим – 0.8% (см. таблицу 1). Снижение производства фармацевтической продукции, возможно, произошло из-за увеличения импорта. Впрочем, как будет показано, ниже в 2013 году наблюдается существенное увеличение импорта всех видов химической продукции.

Лучшую динамику производства среди подотраслей продемонстрировала бытовая химия (производство мыла, моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств). Эта подотрасль увеличила выпуск продукции по сравнению с первым кварталом прошлого года на 4.7%.

Также отметим сравнительно неплохой результат в ключевой отрасли химической промышленности – в производстве основных химических веществ.

Учитывая тот факт, что наряду с химическим производством высокий темп роста в январе-марте 2013 года наблюдался в производстве резиновых и пластмассовых изделий, можно утверждать, что химический комплекс России в первом квартале 2013 года являлся одним из локомотивов отечественной промышленности.

Тем не менее, рост производства в химической промышленности был ниже того, который ожидали эксперты РИА Рейтинг. Кроме того, как свидетельствуют оперативные данные Росстата, улучшения динамики не случилось и во втором квартале, несмотря на запуск в эксплуатацию новых мощностей по производству пластмасс. В мае был даже отмечен спад химического производства на 1.5%. По итогам пяти месяцев рост химического производства в годовом сравнении составил 1.9%.

Причиной ухудшения динамики производства в отрасли можно считать общее ухудшение статистики в российской экономике – снижение инвестиционной активности, ослабление внутреннего потребительского спроса. Также негативное влияние оказывает слабый спрос на внешнем рынке минеральных удобрений. Кроме того, спад производства в мае в немалой степени был обусловлен календарным фактором, так как в мае прошлого года было на три рабочих дня больше.

Эксперты РИА-Рейтинг надеются на улучшение динамики производства в отрасли во второй половине года в связи с возможными мерами правительства по стимулированию роста российской экономики. Кроме того, на рост производства в отрасли должны повлиять ввод новых мощностей по производству пластмасс и вероятное улучшение спроса на минеральные удобрения на внешнем рынке.

Тем не менее, с учетом текущих результатов, прогноз по росту химического производства в 2013 году снижен с 5% до 4%.

Таблица 1

Химическое производство

	01-03.2013/01-03.2012, %
Производство основных химических веществ	102.8
Производство химических средств защиты растений (пестицидов) и прочих агрохимических продуктов	103.4
Производство красок и лаков	100.8
Производство фармацевтической продукции	99.2
Производство мыла моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	104.7
Производство искусственных и синтетических волокон	100.6

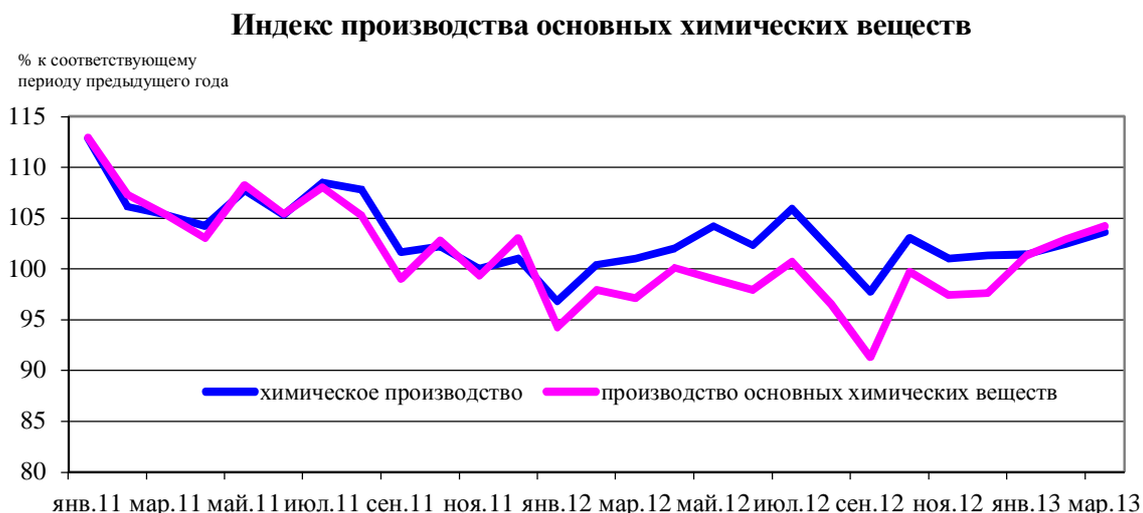
Источник: Росстат

1.2. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Производство основных химических веществ в январе-марте 2013 года выросло по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 2.8%. Учитывая нулевой темп роста в целом по промышленности этот результат можно считать удовлетворительным, особенно если принять во внимание, что в 2012 году в этом ключевом секторе химической промышленности наблюдался спад производства. Тем не менее, пока динамика производства основных химических веществ отстает от годового прогноза экспертов РИА Рейтинг (5%).

Как видно из рисунка 2, все месяцы первого квартала производство основных химических веществ росло по сравнению с аналогичными месяцами прошлого года. При этом темп роста повышался и в марте достиг 4.2%, что стало самым высоким показателем с августа 2011 года.

Рисунок 2



Источник: Росстат

В структуре производства подотрасли самые высокие темпы роста отмечены в производстве пластмасс (см. таблицу 2). Отчасти это обусловлено фактором низкой базы, так как в начале прошлого года практически не работало предприятие «Ставролен», остановленное в декабре 2011 года после аварии. В текущем году это предприятие полностью восстановилось.

Кроме того, в феврале текущего года было запущено новое предприятие по выпуску полипропилена в Омской области, что также положительно сказалось на результатах подотрасли в отчетном периоде.

Последние данные Росстата свидетельствуют о том, что во втором квартале динамика производства в подотрасли ухудшилась. В частности, в апреле произошло сокращение производства в годовом

сравнении на 2.7%. Снижение, в основном, произошло из-за резкого сокращения выпуска калийных удобрений, мировой рынок которых сейчас характеризуется избыточным предложением. Впрочем, уже в мае положительная динамика восстановилась, рост производства в подотрасли составил 2.0%, а в целом по итогам пяти месяцев – 1.5%.

По мнению экспертов РИА Рейтинг, во второй половине 2013 года динамика производства продукции основной химии может быть более активной в связи с возможным улучшением конъюнктуры рынка минеральных удобрений, а также в связи с запуском новых мощностей по производству пластмасс. Тем не менее, прогноз по росту производства по итогам 2013 года снижен до 4%.

Таблица 2

Производство основных химических веществ

	01-03.2013/01-03.2012, %
Красители органические синтетические и лаки цветные (пигментные) и составы на их основе	101.3
Кислота серная, олеум	90.0
Гидроксид натрия (сода каустическая)	100.8
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	91.1
Этилен	118.8
Пропен (пропилен)	112.8
Бензол	105.4
Ксилолы	89.8
Стирол	115.7
Фенол синтетический кристаллический	102.7
Аммиак безводный, млн. тонн	108.2
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	103.0
В том числе:	
Азотные	103.9
Фосфорные	95.6
Калийные	105.9
Пластмассы в первичных формах	114.3
В том числе:	
Полимеры этилена в первичных формах	122.2
Полимеры стирола в первичных формах	130.4
Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	99.7
Полиэфиры простые и сложные; поликарбонаты, смолы алкидные и эпоксидные в первичных формах	102.8
Полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	129.9
Полиамиды в первичных формах	119.1
Смолы аминокформальдегидные в первичных формах	105.7
Кучуки синтетические	106.3

Источник: Росстат

1.2.1. Производство минеральных удобрений

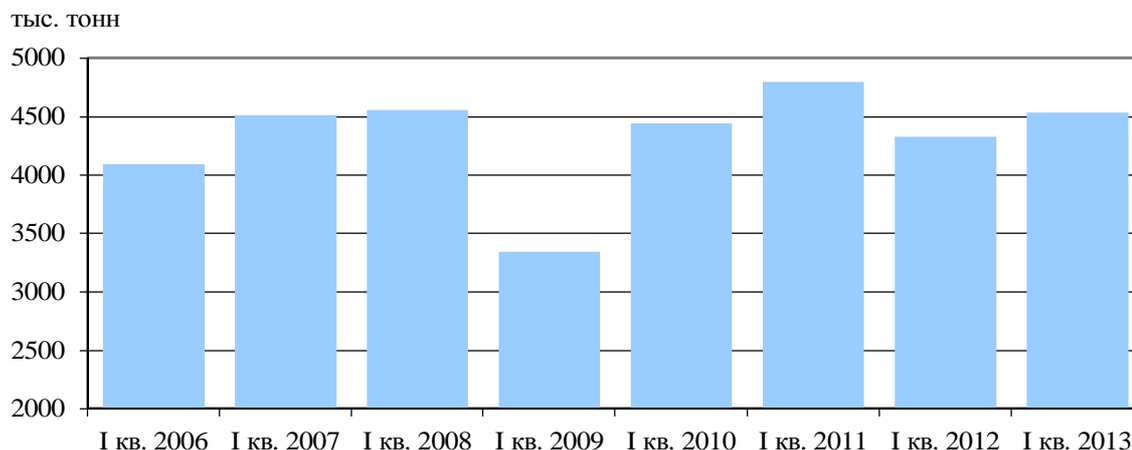
В 2013 году возобновилась положительная динамика производства минеральных удобрений. Суммарный выпуск удобрений в первом квартале составил 4532.6 тыс. тонн, что на 3.0% больше, чем в январе-марте прошлого года.

Рост производства отчасти обусловлен фактором низкой базы, так как в прошлом году объем выпуска минеральных удобрений был одним из самых небольших за последние несколько лет (см. рисунок 3).

Также на увеличение выпуска повлиял рост спроса на внутреннем рынке. Вместе с тем, экспортные поставки удобрений немного снизились из-за нестабильного спроса в некоторых ключевых для этого рынка странах мира (Индия, Китай).

Рисунок 3

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



Источник: Росстат

Производство азотных удобрений в первом квартале 2013 года достигло максимального для этого периода значения 2194.3 тыс. тонн (см. рисунок 4). По сравнению с прошлым годом выпуск азотных удобрений вырос на 3.9%.

Рост производства обусловлен увеличением спроса на внутреннем рынке, тогда как поставки азотных удобрений на экспорт в отчетном периоде снижались.

Как свидетельствуют последние данные Росстата, во втором квартале динамика производства азотных удобрений ухудшилась. В апреле снижение производства в годовом сравнении составило 0.8%, в мае –1.3%. По итогам пяти месяцев производство выросло на 1.9%.

Рисунок 4



Источник: Росстат

Производство фосфорных удобрений демонстрирует в текущем году худшую динамику из всех видов минеральных удобрений. Их выпуск сократился в первом квартале текущего года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4.4% до 796.2 тыс. тонн (см. рисунок 5).

Снижение производства обусловлено ухудшением конъюнктуры внешнего рынка. Согласно данным Всемирного банка, средняя цена тройного суперфосфата в мире в первом квартале сократилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 1.2%.

Кроме того большинство российских производителей изменили производственные приоритеты в сторону смешанных удобрений, в результате чего они стали снижать производство фосфорных удобрений.

Во втором квартале динамика производства фосфорных удобрений была неровной. В апреле спад производства составил в годовом сравнении 9.2%, в мае отмечен рост на 6.7%. По итогам пяти месяцев производство снизилось на 3.3%.

Рисунок 5



Источник: Росстат

Самое сильное увеличение производства наблюдалось в секторе калийных удобрений. Их производство увеличилось на 5.9% до 1542.1 тыс. тон. Однако такой рост произошел из-за фактора низкой базы. На фоне большинства предыдущих лет выпуск калийных удобрений в январе-марте текущего года был сравнительно небольшим (см. рисунок 6).

Ситуация на мировом калийном рынке остается неудовлетворительной. Цена хлористого калия в среднем за первый квартал сократилась, согласно данным Всемирного банка, на 18.5%.

Российская компания «Уралкалий» заключила полугодовой контракт с Китаем, также подписан контракт с Бразилией, но пока не подписан контракт с Индией. Эти страны являются основными потребителями российского хлористого калия. При этом в Китае растет собственное производство калийных удобрений, и увеличиваются запасы. Может так случиться, что во втором полугодии контракт с Китаем подписан не будет.

Уралкалий уже немного понизил прогноз по собственному производству по итогам 2013 года с 11 млн тонн до 10.5 млн тонн, но итоговая цифра будет зависеть от подписания или неподписания китайского контракта.

Во втором квартале динамика производства калийных удобрений ухудшилась, причем очень сильно. В апреле производство сократилось на 22.9%, в мае – на 13.7%. По итогам пяти месяцев спад составил 5.7%.

Рисунок 6



Источник: Росстат

Внутренний рынок минеральных удобрений характеризуется более высокой емкостью по сравнению с прошлым годом. Согласно данным Минпромторга, в январе-марте 2013 года закупки минеральных удобрений отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями составили 950 тыс тонн (в пересчете на 100% питательных веществ), что на 1.8% больше, чем в январе-марте прошлого года. До этого более высокий объем поставок наблюдался только в январе-марте 2011 года (см. рисунок 7).

Рисунок 7



Источник: Минпромторг, МЭР

Крупнейшие компании по производству минеральных удобрений продемонстрировали преимущественно положительную динамику выпуска (см. таблицу 3). Снижение производства отмечено только у Уралхима. При этом компания снизила производство фосфорных

удобрений (DAP/MAP), но увеличила выпуск азотных и сложных удобрений.

Максимальный темп роста производства отмечен у компании ЕвроХим, однако такой результат во много 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.

Также высокий темп роста производства наблюдался у компании Фосагро. При этом, Фосагро существенно увеличило производство азотных и сложных удобрений, но сократило выпуск фосфорных удобрений, как и большинство других компаний отрасли.

Из числа холдингов только Акрон сократил в первом квартале производство сложных удобрений. Как говорится в сообщении компании: «Выпуск сложных удобрений снизился из-за частичной переориентации на производство азотных удобрений на фоне сезонного высокого спроса на азотную продукцию».

Сравнительно высокий темп роста производства Уралкалия, как уже говорилось выше, во многом, был обусловлен низкой базой. На самом деле, компания в первом квартале работала на две трети от своей мощности и, вполне возможно, что по итогам года объем производства сохранится на прошлогоднем уровне или даже будет ниже него. Все будет зависеть от спроса на внешнем рынке и от подписания ключевых экспортных контрактов.

Эксперты РИА Рейтинг надеются, что во второй половине года спрос на минеральные удобрения на внешнем рынке улучшится. Кроме того динамика спроса на внутреннем рынке также сохранит положительный тренд. В целом по итогам года производство удобрений вырастет на 2-3%.

Таблица 3

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями*

	2012 г. тыс. т	В % к 2011 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	1524.9	117.6
Азотные	346.3	159.7
Фосфорные	529.8	94.8
Сложные	547.1	124.1
Другие	101.7	127.6
УРАЛХИМ		
Минеральные удобрения, всего	1301.3	98.4
Азотные	1018.8	101.2
Фосфорные	147.5	74.5
Сложные	131.3	103.6

	2012 г. тыс. т	В % к 2011 г.
Другие	3.8	105.6
ЕВРОХИМ* (продажи)		
Минеральные удобрения всего	2759.0	121.8
Азотные	1658.0	118.7
Фосфорные	705.0	95.4
Сложные	396	В 3.1 р.
АКРОН*		
Минеральные удобрения всего	1445.8	101.5
Азотные	752.6	109.3
Сложные	693.2	94.2
УРАЛКАЛИЙ		
Калийные удобрения	2080.0	108.3

* 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 секторов не только в структуре химического производства, но и в структуре всей российской промышленности. По итогам первого квартала выпуск пластмасс увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 14.3% до 1510.3 тыс. тонн. Как видно из рисунка 8, объем производства этой продукции достиг исторического максимума.

На динамику производства пластмасс повлияло ряд факторов. Во-первых, факторов низкой базы, который сформировался из-за простоя в прошлом году одного из крупнейших производителей пластмасс в России – предприятия «Ставролен».

Во-вторых, в первом квартале в Омске начало работать новое предприятия по выпуску полипропилена.

В-третьих, увеличился спрос со стороны российских производителей пластмассовых изделий. По итогам первого квартала текущего года производство пластмассовых изделий в стране увеличилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 12.8%.

При этом отметим, что, в отличие от ситуации в химической промышленности в целом, динамика производства пластмасс не стала ухудшаться во втором квартале. В апреле рост производства пластмасс составил в годовом сравнении 17.5%, в мае 14.3%, по итогам пяти месяцев – 14.9%.

По мнению экспертов РИА Рейтинг во второй половине 2013 года динамика производства пластмасс все же будет постепенно

замедляться в силу истощения фактора низкой базы, а также возможного ухудшения внутреннего потребительского спроса.

Тем не менее, рост производства по итогам года может составить 7-10%, что будет очень хорошим результатом на фоне незначительного 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-марте 2013 года увеличился на 22.2% до 471.1 тыс. тонн. Как видно из рисунка 9, объем производства этой продукции достиг рекордного значения.

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

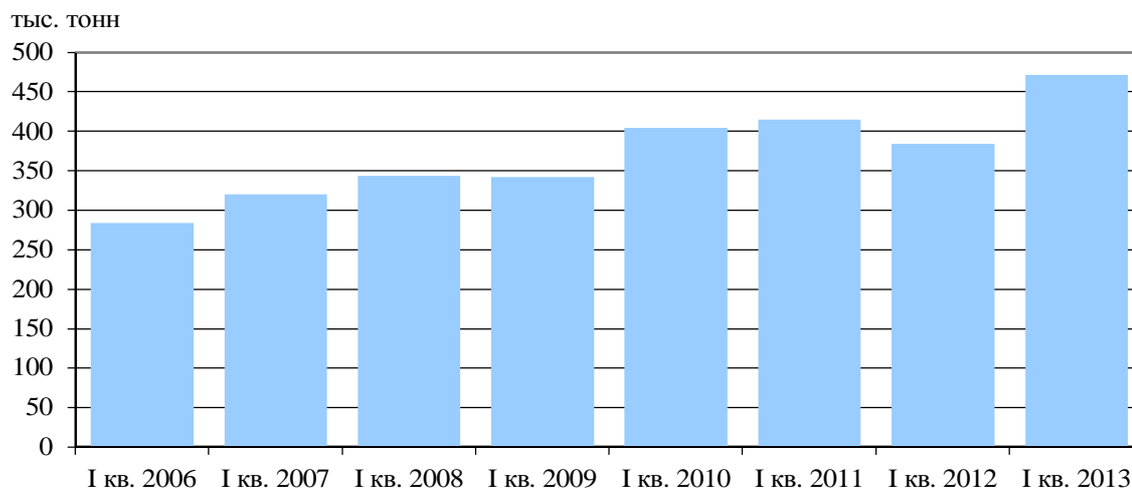
Также среди факторов роста отметим улучшение обеспеченности сырьем – этаном. Так, предприятие «Казаньоргсинтез» в первом квартале вынуждено было сократить закупки пропана и бутана в связи с повышенными поставками этана со стороны Татнефти и Газпрома.

Из числа предприятий, выпускающих полиэтилен, сокращение производства отмечено только у Нижнекамскнефтехима. Согласно отчетности компании, выпуск полиэтилена на ее мощностях сократился в отчетном периоде на 6.6% до 52.2 тыс. тонн. Отчасти снижение выпуска обусловлено открытием новых мощностей по производству полистирола, которые оттянули на себя дополнительные объемы этана.

Все другие предприятия увеличили выпуск полиэтилена. Так, согласно данным Минпромторга, Уфаоргсинтез и «Газпром нефтехим Салават» в сумме нарастили выпуск этой продукции на 13.2%, Казаньоргсинтез – на 2.3%, Томскнефтехим – на 1.8%.

Рисунок 9

Производство полимеров этилена в первичных формах*



* до 2010 года «производство полиэтилена»

Источник: Росстат

Производство полимеров пропилена в первичной форме тоже продемонстрировало внушительный рост в отчетном периоде. Выпуск этой продукции увеличился в первом квартале по сравнению с первым кварталом прошлого года на 29.9% до 204.3 тыс. тонн. Объем производства достиг рекордного значения (см. рисунок 10).

Минпромторг предоставил данные по динамике производства полипропилена только на двух предприятиях. Уфаоргсинтез увеличил выпуск этой продукции в отчетном периоде на 29.2%. В свою очередь Ставролен произвел 31.5 тыс. тонн полипропилена против 3.5 тыс. тонн в январе-марте прошлого года. Нижнекамскнефтехим сообщил о сокращении выпуска полипропилена на 3.8% до 50.4 тыс. тонн.

Как и в случае с полиэтиленом, одна из главных причина существенного роста производства полипропилена – восстановление деятельности Ставролена. При этом отметим, что восстановление выпуска полипропилена на этом предприятии происходило быстрее, чем полиэтилена. Его выпуск был налажен уже в марте 2012 года. В связи с этим фактор низкой базы в производстве полипропилена в 2013 году прекратит свое влияние раньше, в отличии от производства полиэтилена.

Также на увеличение выпуска полипропилена повлиял 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. Таким образом, до конца года на этом предприятии может быть выпущено около 120 тыс. тонн.

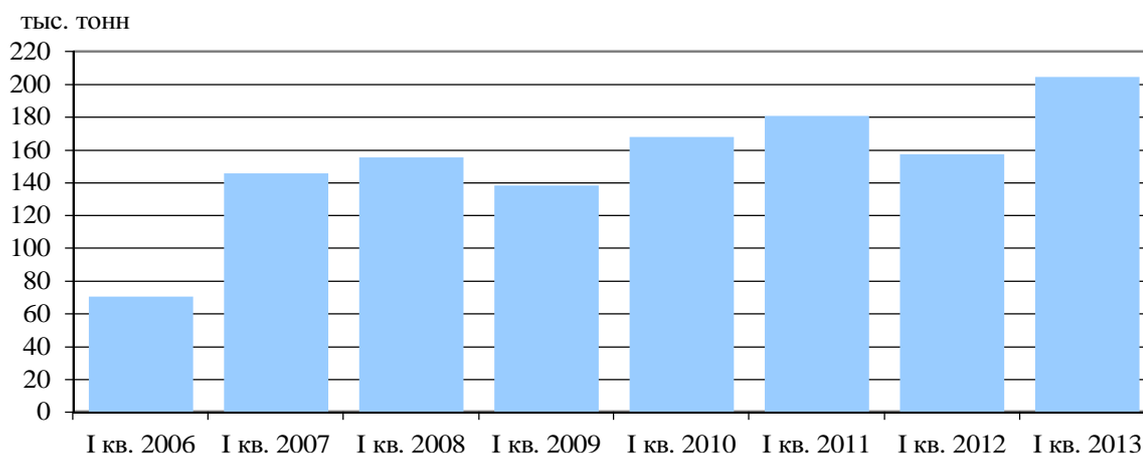
Кроме того в 2013 году группой «СИБУР» должен быть запущен завод Тобольск-Полимер с мощностью 500 тыс. полипропилена в год. В мае это предприятие начало тестовое производство.

Также Ставролен собирается запустить в текущем году производство новой марки ударопрочного полипропилена. В результате, мощность производства полипропилена на предприятии вырастет на 5% до 126 тыс. тонн в год.

Таким образом, производство полипропилена может продемонстрировать лучшую динамику из всех видов полимеров по итогам 2013 года.

Рисунок 10

Производство полимеров пропилена 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 квартала выпуск этой продукции увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 30.4% до 105.8 тыс. тонн. При этом объем выпуска полистирола достиг нового рекордного значения (см. рисунок 11).

Рост производства этой продукции обусловлен запуском в прошлом году новых мощностей. Пермский «Сибур-Химпром» в прошлом году запустил вторую очередь по выпуску вспенивающегося полистирола мощностью 50 тыс. тонн в год. В результате, согласно данным Минпромторга, выпуск этой продукции в первом квартале вырос на предприятии по сравнению с прошлым годом в 2.3 раза.

Кроме того, Нижнекамскнефтехим в конце прошлого года запустил производство АБС-пластиков мощностью 60 тыс. тонн.

Выпуск полистирола на предприятии в отчетном периоде увеличилось на 25.8% до 60 тыс. тонн.

По мнению экспертов РИА Рейтинг, до конца года выпуск полистирола будет сохранять высокие темпы роста и в целом по итогам года рост может составить около 20%.

Рисунок 11



* до 2010 года «производство стирола и сополимеров стирола»

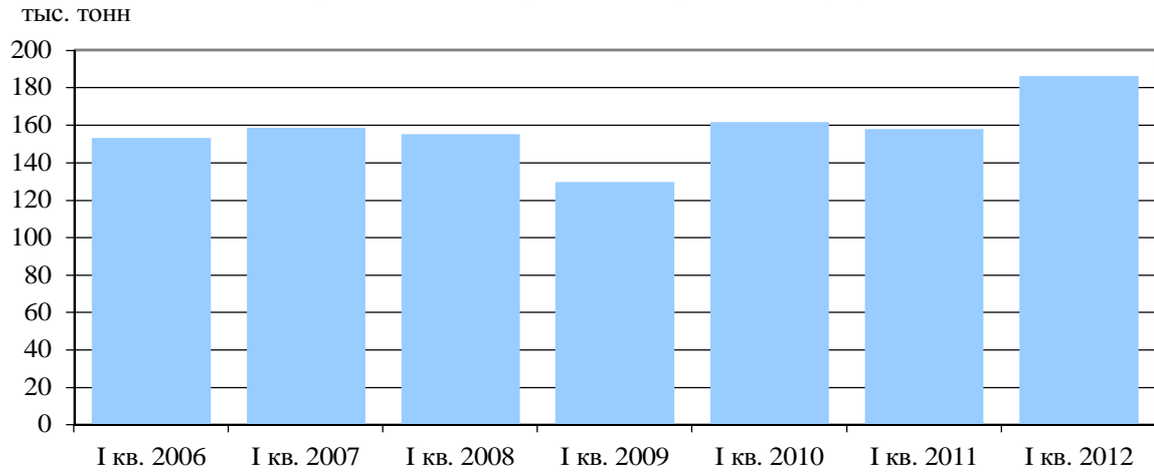
Источник: Росстат

Единственным полимером из числа крупнотоннажных, выпуск которого снизился по итогам первого квартала 2013 года, стал поливинилхлорид (ПВХ). Впрочем, сокращение было очень небольшим. Согласно данным Росстата, выпуск полимеров хлорида сократился по сравнению с первым кварталом прошлого года на 0.3% до 176.1 тыс. тонн.

Одной из причин сокращения выпуска является сокращение загрузки предприятия Сянскхимпласт. Кроме того, сейчас происходит поэтапная остановка всех хлорных производств на нижегородском Сибур-Нефтехиме. Годовая мощность этого предприятия по выпуску ПВХ составляет 42 тыс. тонн. 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.

Рисунок 12

Производство полимеров винилхлорида и прочих галогенированных олефинов в первичных формах*



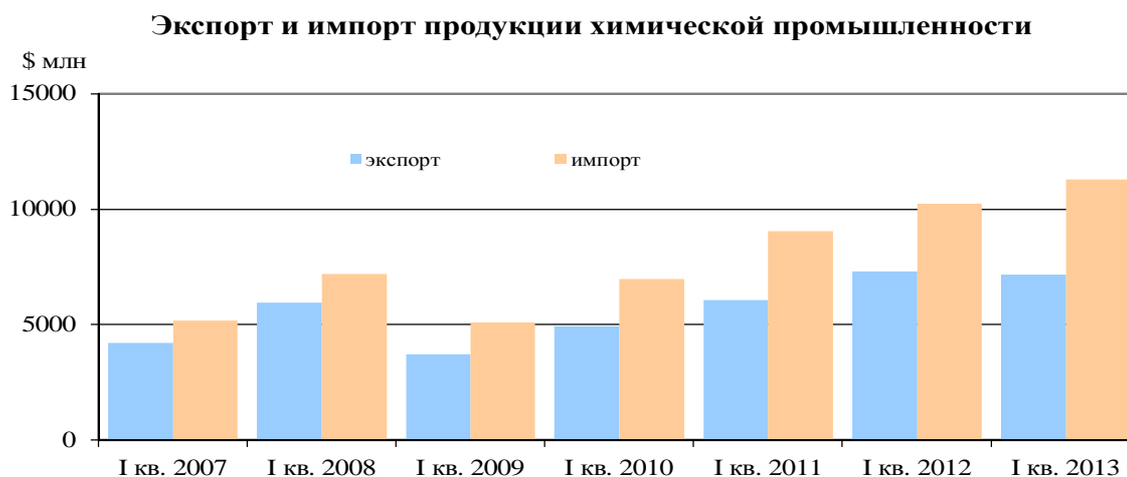
* До 2010 года «производство смолы ПВХ и сополимеров винилхлорида»

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). Согласно данным Федеральной таможенной службы (ФТС), экспорт химической продукции из России в январе-марте текущего года снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 1.6% до \$7163.1 млн. Вместе с тем импорт химической продукции продолжил уверенный рост на 10.3% до рекордного уровня \$11272.8 млн (см. рисунок 13).

Рисунок 13



Источник: ФТС

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

В структуре экспорта минеральных удобрений в первом квартале отметим рост поставок смешанных удобрений. Вместе с тем произошло снижение экспорта азотных и калийных удобрений (см. рисунок 14). Экспорт смешанных удобрений вырос за отчетный период на 7.1% до 2557.4 тыс. тон, экспорт азотных удобрений снизился на 2.1% до 2671.6 тыс. тонн, экспорт калийных удобрений – на 35.7% до 1621.0 тыс. тонн.

Вполне вероятно, что динамика экспорта азотных удобрений во второй половине 2013 года улучшится и в целом по итогам года будет зафиксирован рост. Вместе с тем динамика экспорта калийных удобрений будет зависеть от подписания контрактов с Китаем и Индией.

Таблица 4

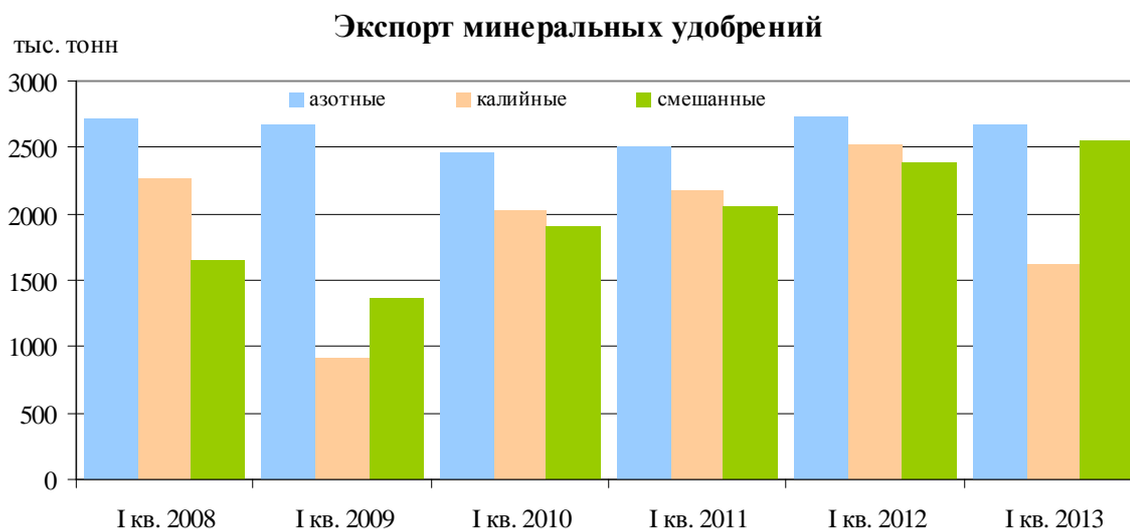
Экспорт химической продукции в страны дальнего зарубежья

	01-03.2013 г. тыс. т	В % к 01-03.2012 г.
Минеральные удобрения	2671.6	97.9
Аммиак безводный	782.2	193.8

	01-03.2013 г. тыс. т	В % к 01-03.2012 г.
Метанол	327.8	92.2
Каучук синтетический	255.8	105.9

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, что, возможно, стало одной из причин снижения производства этой продукции внутри страны.

Таблица 5

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-03.2013 г. \$ млн	В % к 01-03.2012 г.
Продукты органической и неорганической химии	1174.5	105.1
Фармацевтическая продукция	3277.0	119.5
Парфюмерно-косметические товары	869.3	113.9
Мыло, синтетические моющие средства	355.4	107.2
Полимеры, каучук	3305.2	109.4

Источник: ФТС