

34^{о^e} Расширенное совещание IFA
Хо Ши Мин Сити (Вьетнам), 18-20 Ноября 2008



Мировой спрос, предложение и торговля минеральными удобрениями и сельскохозяйственной продукцией в 2008-2009

Краткий отчет

Патрик Хефер и Майкл Пруд`Ом
Международная Ассоциация Производителей Удобрений (IFA)

Этот краткий отчет был подготовлен Патриком Хеффером, Исполнительным секретарем сельскохозяйственного комитета IFA, и Майклом Пруд`омом, Исполнительным секретарем комитета производства и международной торговли IFA. Он являет собой обзор краткосрочных перспектив мировой торговли, а также спроса и предложения удобрений и сельскохозяйственных культур в 2008 и 2009 годах.

Этот отчет доступен на открытом сайте IFA или предоставляется по запросу в секретариат IFA.

Для подготовки отчета были использованы два доклада 34-ого Расширенного совещания IFA прошедшего в Хо Ши Мин Сити в ноябре 2008 года : Краткосрочный прогноз спроса на сельскохозяйственные культуры и удобрения в 2007/08-2009/10 годах (A/08/156) и Мировая торговля и предложение минеральных удобрений в 2008-2009 годах (A/08/146b). Эти два исчерпывающих доклада доступны только для членов IFA .

Первая часть краткого отчета представляет собой взгляд на ситуацию в мировой экономике и сельскохозяйственном секторе. Во второй содержится оценка потребления удобрений в 2007/08 и прогноз на 2008/09 год. В третьей изложена точка зрения IFA относительно объемов предложения удобрений и баланса спроса и предложения в 2008 -2009 годах.

Copyright © 2008 International Fertilizer Industry Association - All Rights Reserved

ЧАСТЬ 1 – СИТУАЦИЯ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ

1.1. Мировая экономическая ситуация

Преимущественное влияние на обзор оказал финансовый и экономический спад.

После нескольких лет беспрецедентного роста, мировая экономика вступает в депрессивный период. Ситуация быстро ухудшилась в течении третьего квартала 2008 года. По данным МВФ, мировой ВВП снизится с 5% в 2007 году до 3.7% в 2008 и 2.2% в 2009.

Прогноз роста мирового ВВП
(изменение в %)

	2006	2007	2008	2009
Общепмировой	5.1	5.0	3.7	2.2
Китай	11.6	11.9	9.7	8.5
США	2.8	2.0	1.4	-0.7
Индия	9.8	9.3	7.8	6.3
ЕС	3.3	3.1	1.5	-0.2
Бразилия	3.8	5.4	5.2	3.0
Россия	7.4	8.1	6.8	3.5

Источник: IMF

Цены на нефть и другие сырьевые ресурсы стремительно снижаются. За несколько месяцев цена сырой нефти упала с более чем US\$ 140 за баррель до US\$ 52 в середине ноября. К тому финансовый кризис в значительной степени влияет на обменный курс доллара. Стоимость доллара относительно многих других валют быстро растет.

Настоящая экономическая ситуация оказывает влияние на мировой спрос на сельхозпродукцию и удобрения двумя путями:

- Текущие быстро изменяющиеся цены на сельхозпродукцию и удобрения, делают рисковыми для фермеров инвестиции в удобрения. И как следствие, они выжидают более выгодные отношения прибыли к затратам и более предсказуемой конъюнктуры прежде чем закупать удобрения. Соотношение прибыли к затратам в значительной мере подвержено влиянию быстро растущего курса американского доллара.
- Ожидается, что во многих странах дистрибьюторы и фермеры будут испытывать трудности с кредитованием, в

том числе и под закупку удобрений. Что отразится на импорте и снизит продажи. В областях где почвы содержат значительные количества калия и фосфора, фермеры временно уменьшат закупки этих питательных веществ, полагаясь на существующие запасы.

- Влияние на рынок азота будет меньшим. Если урожайность уменьшится в результате недовнесения азотных удобрений, цены на зерно продемонстрируют значительный отскок в 2009 году.
- Со снижением покупательской способности и уверенности в завтрашнем дне, потребитель может вернуться к диете с большим количеством овощей, фруктов, вместо мяса, рыбы, фруктов, овощей. Такой разворот тренда может оказать сильное влияние на спрос на удобрения.
- В случае дальнейшего снижения цен на нефть, экономическая целесообразность биотоплива будет под угрозой, если не будут объемных субсидий или цены на сельхоз культуры не будут опускаться пропорционально ценам на нефть.

Погодные условия в 2007/08 году были достаточно благоприятны практически везде, что позволило собрать высокие урожаи в основных сельскохозяйственных регионах. В северном полушарии получены удовлетворительные всходы озимых, в результате благоприятной осенней погоды, что обещает хороший урожай в 2009 году.

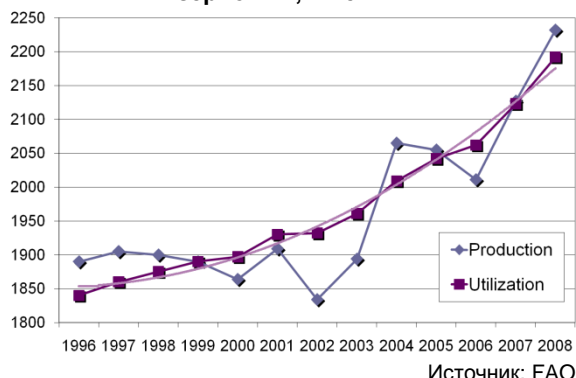
Что касается политики, то реализация в США Билля о Фермерстве окажет незначительное влияние на сельхоз сектор, т.к. он, по сути, следует старому курсу. В ЕС Общая Сельскохозяйственная Политика находится под тщательным рассмотрением. Отмена обязательно консервирования 10% земель вероятно станет постоянной. Продовольственная безопасность является нерешенным вопросом для многих стран с низким уровнем доходов и дефицитом продовольствия. Для удовлетворения потребности в продовольствии и уменьшения зависимости от импорта, многие развивающиеся страны осуществляют меры по поддержке сельхоз производства, ограничению экспорта или стараются сделать удобрения более доступными.

1.2. Ситуация в сельскохозяйственном секторе

Фундаментальные основы рынка сельскохозяйственных культур остаются устойчивы.

Согласно последним оценкам Министерства сельского хозяйства Соединенных Штатов (USDA), мировой урожай зерновых в 2007 году достиг 2 120 млн.т., что на 5.7 % больше чем в предыдущем году. Это стало возможным благодаря обильному урожаю кукурузы в Соединенных Штатах и хорошему урожаю в Азии. USDA предполагает, что, в результате высоких цен на сельскохозяйственную продукцию и благоприятных погодных условий, мировое производство зерновых в 2008 году вырастет еще на 4.2 %, до рекордных 2 208 млн.т. Большая часть этого роста будет обеспечена рекордным урожаем пшеницы в Европе. Более скромный вклад ожидается со стороны урожая фуражного зерна и риса.

Мировое производство и потребление зерновых, в млн.т.

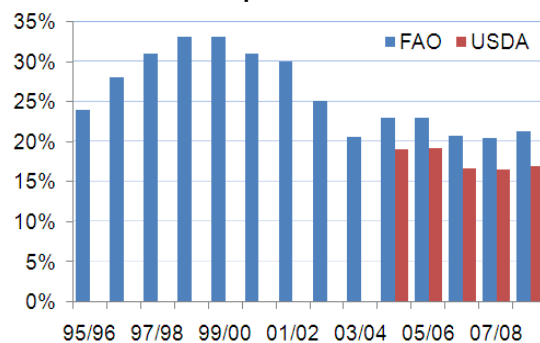


Мировая переработка зерновых в 2008/09 годах, согласно прогнозам, достигнет 2 184 млн.т., что на 3.6 % больше, чем в предыдущем сезоне. Основным драйвером этого тренда является спрос со стороны американской биоэтанольной промышленности. Таким образом, в период с 2003/04 по 2008/09 годы, промышленное использование кукурузы более чем удвоилось. А использование в пищевой промышленности, за тот же период, увеличилось лишь на 10 %.

Мировые запасы зерновых незначительно увеличились в результате двух последовательных рекордных урожаев в 2007 и 2008 годах. Изменение отношения мировых запасов зерновых к их потреблению в 2007/08 годах оценивается как незначительное. Организация по вопросам сельского хозяйства и продовольствия при ООН (FAO) и USDA прогнозируют скромное

восстановление запасов в 2008/09 годах. Отношение предсказано в 21.3 % FAO и в 17.3 % USDA. Согласно USDA, отношение запасов к потреблению в конце уборочной кампании 2008/09 года составит приблизительно 22 % для пшеницы, 19 % для риса и менее 14 % для фуражного зерна.

Изменение отношения запасов зерновых к их потреблению



Источники: FAO and USDA

Для других важных сельскохозяйственных культур, таких как соя, сахарные культуры и хлопок, в конце маркетинговой кампании 2008/09 года ожидается сохранение на прежнем уровне или небольшое снижение отношения мировых запасов к потреблению.

Несмотря на фундаментальные основания для сохранения цен на прежнем уровне, во второй половине 2008 года зерновые и масличные резко подешевели. Этот неожиданный тренд начался в период углубления финансового кризиса, вместе с уходом спекулятивных средств с рынка зерновых. Экспортные ограничения были быстро сняты рядом стран, что способствовало снижению цен зерновых. В настоящее время, цены вернулись к уровням, наблюдаемым год-два назад. Понижающее давление на цены может сохраниться в течении нескольких месяцев. Однако, в случае плохих перспектив на урожай 2009 года, может наблюдаться быстрый рост фьючерсных цен, поскольку мировые запасы зерновых все еще довольно низки.

ЧАСТЬ 2 – МИРОВОЙ СПРОС

Минимизация рисков является ведущим критерием для фермеров при принятии решений о закупках.

В контексте быстрорастущих цен на удобрения и сельхозкультуры, фермеры проявляют осторожность относительно норм внесения, в особенности при использовании

фосфорных и калийных удобрений в областях, где почвы содержат достаточное количество этих двух питательных элементов. Во многих странах фермеры откладывают закупку удобрений в ожидании возможно и дальнейшего снижения цен. Кроме того, они отказываются инвестировать в удобрения и агрохимию в условиях, когда неизвестно по какой цене они смогут реализовать урожай. Ситуацию также ухудшает труднодоступность кредитов и их высокая стоимость.

В этом контексте, минимизация рисков является ведущим критерием для фермеров при принятии решений, за исключением стран (таких как Индия), где фермеры защищены от колебаний цен на удобрения и сельхозпродукцию.

Снижение цен сельхоз культур окажет наибольшее влияние на спрос на калий и фосфор.

Потребление удобрений резко в 2007/08 году,¹ стимулированное высокими ценами на сельхоз культуры в первом полугодии и политикой поддержки во многих азиатских странах. Совокупное мировое потребление выросло на 4.7%, и достигло 168.7 млн.т. питательных веществ.

По оценкам рост потребления калия (+6.3%) будет большим, чем азота (+4.9%) и фосфора (+2.8%). Отмечен резкий рост спроса в Латинской Америке (+13.4%), за которой следует Западная и Центральная Европа (+8.7%), Восточная Европа и Средняя Азия (+8.6%), Восточная и Южная Азия (+5.0% и +4.7% соответственно). В Океании спрос оставался стабильным, в то время как в Африке (-2.0%), Северной Америке (-1.5%) и в Западной Азии (-6.3%) - снизился.

Мировое потребление удобрений, 2006/07 к 2009/010 (млн.т. в питательных веществах)

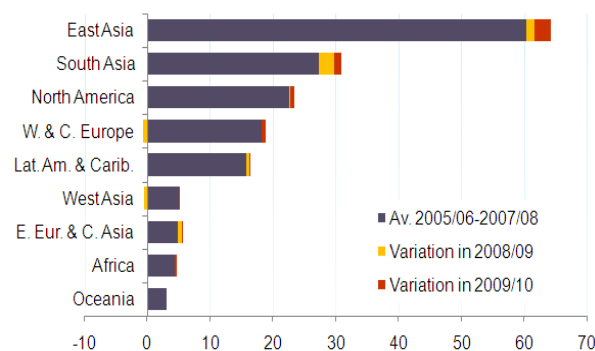
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Total
06/07	95.8	38.2	27.2	161.2
07/08 (e)	100.5	39.3	28.9	168.7
<i>Изменение</i>	+4.9%	+2.8%	+6.3%	+4.7%
08/09 (f)	101.1	37.5	26.5	165.0
<i>Изменение</i>	+0.5%	-4.7%	-8.2%	-2.2%
09/10 (f)	104.5	38.8	27.5	170.9
<i>Изменение</i>	+3.4%	+3.6%	+3.9%	+3.5%

Источник: IFA

Из-за депрессивной экономической ситуации во второй половине 2008 года, предварительные прогнозы мирового потребления удобрений в 2008/09 году указывают на его снижение на 2.2%, до 165.0 млн.т. в питательных веществах. Расчеты указывают на незначительный рост потребления азота (+0.5%), в то время как потребление фосфора и калия продемонстрирует падение 4.7% и 8.2%, соответственно. Лишь два региона в 2008/09 году покажут рост потребления – это Южная и центральная Азия (+4.0% и +3.5%, соответственно), и Восточная Европа. Резкое падение ожидается в Восточной и Центральной Европе (-8.6%), Западной Азии (-8.3%) и Латинской Америке (-6.4%). Более скромного снижения следует ожидать в Восточной Азии (-2.5%), Северной Америке (-1.0%) и Африке (-0.6%).

В настоящее время будет спекуляцией строить прогнозы на 2009/10 годы, т.к. развитие ситуации в экономике, финансовом и аграрном секторе трудно предсказуемо. Вероятно, что после практически «мертвого» первого полугодия 2009 года, спрос может восстановиться во втором полугодии. Ситуация в первой половине 2010 года будет более оптимистичной. Прогнозируется рост около 3.5%, с одинаковыми величинами роста по каждому из трех питательных элементов. По аналогии с прогнозами выпущенными за последние пять лет, основной рост спроса на удобрения между базовым годом (2005/06 год к 2007/08 году) и 2009/10 годом придется на Юго-Восточную Азию, с Южной Азией на лидирующих позициях в 2008/09 году и Восточной Азией – в 2009/10 году.

Прогнозируемое изменение регионального спроса на удобрения в 2008/09 и 2009/10 годах



Источник: IFA

ЧАСТЬ 3 – МИРОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Мировой рынок минеральных удобрений переживает период высокой волатильности, несмотря на оптимистические перспективы роста спроса наблюдаемые в начале 2008 года. Тогда основные рыночные принципы предлагали предпосылки для устойчивого роста спроса в последующие пять лет, также поддерживаемого небольшим превышением производства зерновых над их потреблением и низкими мировыми запасами. В результате этих ожиданий импорт удобрений и цены на них достигли рекордных уровней в середине 2008 года. Затем инфляционное давление, наряду с улучшенным прогнозом мирового урожая и снижением потребления нефти начало оказывать влияние на мировые рынки сельскохозяйственной продукции. Условия на рынке минеральных удобрений начали быстро ухудшаться во второй половине 2008 года. К концу 2008 года, индустрия удобрений столкнулась с снижением продаж, затовариванием складов, т.к. фермеры откладывали закупки в ожидании дальнейшего снижения цены, волатильными ценами на сырьевые ресурсы и ужесточившимися финансовыми условиями. Эта совокупность факторов омрачает, и без того «не радужные», краткосрочные перспективы международных рынков удобрений.

Несколько факторов в конце 2008 начале 2009 упростили поставки удобрений на мировой рынок. Фрахтовые ставки, которые снижаются с мая 2008 года, уменьшили стоимость доставки. Стремительное снижение цен на энергоносители, особенно на нефть, сыграло на руку производителям азотных удобрений в ключевых странах-производителях, однако, тренд на увеличение затрат на энергоносители в ближайшее время продолжится.

Введение экспортных пошлин, особенно в Китае, создало большую неопределенность на международных экспортных рынках. В 2007 году Китай был крупнейшим мировым экспортером карбамида и одним из основных поставщиков MAP/DAP; наложение все более и более высоких экспортных пошлин, которые устанавливались несколько раз в течении года, привело к снижению мировых поставок, по крайней мере до последнего квартала 2008 года. В соответствии с новыми ставками экспортных пошлин, о которых было объявлено в середине ноября 2008 года, экспорт из Китая, вероятно, возобновится, но в неблагоприятных рыночных.

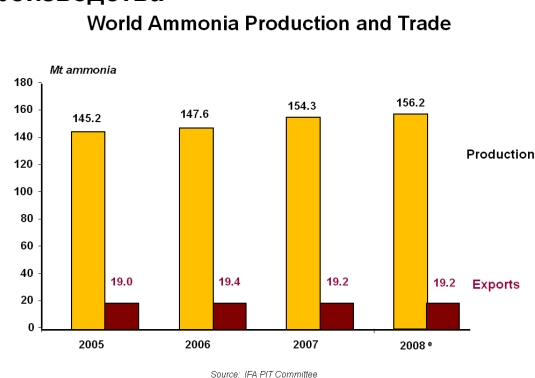
Недавнее снижение спроса, связанное с финансовыми ограничениями, начало оказывать влияние на проекты по увеличению производственных мощностей. В 2008 году отсрочено выполнение нескольких проектов, и такие задержки вероятно продолжатся и в 2009 году. Таким образом увеличение производственных мощностей может быть значительно меньшим, чем ожидалось.

По данным Сельскохозяйственного комитета IFA, перспективы спроса на удобрения в краткосрочной перспективе выглядят относительно «медвежьими», со снижением потребления на 1.5% в 2008 году и потенциальным восстановлением в 2009, рост на 2.8%. Однако, основные причины роста спроса на удобрения остаются актуальными. В действительности потребность в более высокой продуктивности и увеличении производства сельхозкультур остается главным приоритетом. Потенциал резкого увеличения спроса на удобрения и вероятность периодического появления дефицита в краткосрочной перспективе - факторы, которые в настоящее время омрачены финансовым кризисом.

Обзор рынка азота

Согласно обзорам IFA, мировое производство аммиака в 2008 покажет скромное увеличение 1.2%, до 156.2 млн.т. NH_3 . На один лишь Китай придется более половины этого роста. Мировая торговля аммиаком стагнирует на уровне 19.2 млн.т. NH_3 , а морская торговля в лучшем случае останется на прежнем уровне.

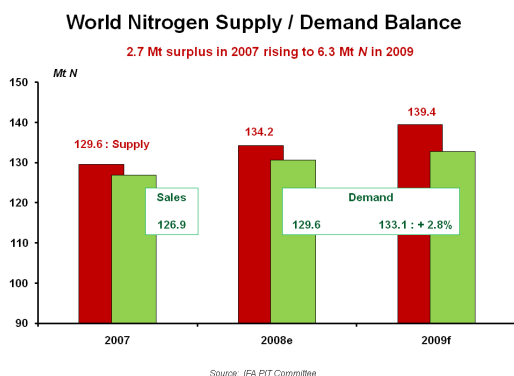
Аммиак. Объемы мировой торговли и производства



Объем мировой торговли аммиаком в 2009 году увеличится довольно скромно, в основном в регионе на восток от Суэца. Дальнейшего увеличения не придвинется до

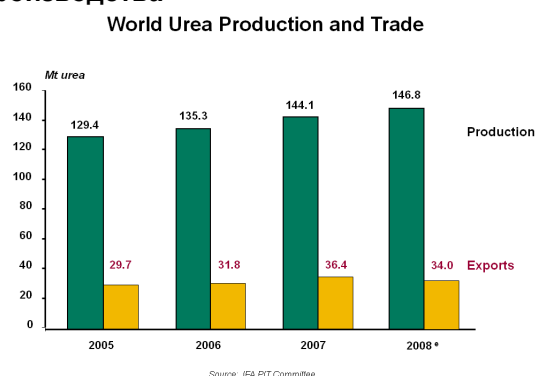
2011 года. Баланс спроса и предложения азота в период с 2007 по 2009 год демонстрирует возможность появления избытка в 6.3 млн.т. N в 2009 году, с 4.8 млн.т. N в 2008 году. Этот потенциальный избыток преимущественно появится в первой половине 2009 года.

Азот. Баланс мирового спроса и предложения



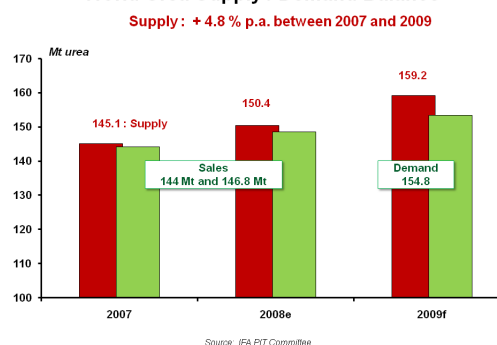
Оценка мирового производства карбамида в 2008 году составила 146.8 млн.т в физическом весе, т.е. 23% рост по отношению к 2007 году; однако, объем мировой торговли снизился минимум на 6.5%, до 34 млн.т. Большинство экспортеров, за редким исключением, зафиксировали снижение продаж. Крупнейшим импортером была Индия.

Карбамид. Объемы мировой торговли и производства



В 2008 году, мировые производственные мощности по карбамиду оценены в 163 млн.т. Около 5.4 млн.т. новых мощностей было введено в строй, преимущественно в Китае. Также значительные мощности появились в Египте и Иране.. В 2009 году, мировые мощности по производству карбамида увеличатся на 11 млн.т., до 174 млн.т. Вклад Китая в этот рост составит около половины..

World Urea Supply / Demand Balance

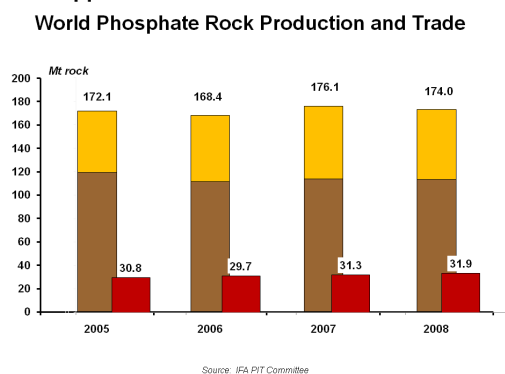


Мировой баланс спроса и предложения карбамида будет изменяться от дефицитного в 2007 году до профицитного с постепенным ростом. 2009 год будет характеризоваться ростом объемов новых мощностей, которые войдут в строй преимущественно во второй половине года. И возможным восстановлением азотных рынков также во втором полугодии. Ввиду снижения цен, мировые продажи карбамида могут улучшиться. Благодаря своим избыточным производственным мощностям, Китай останется крупнейшим нетто экспортером карбамида, но объемы экспортных поставок будут зависеть от экспортной политики правительства. За вычетом неработающих производственных мощностей, потенциальный профицит к концу 2009 года составит только 2.5 млн.т. карбамида, что эквивалентно 1.5% мирового предложения.

Обзор рынка фосфора

Предварительные оценки IFA preliminary estimates в 2008 году указывают на снижение объемов производства всех фосфорсодержащих продуктов: фосфоритов, снижение -1% до 174 млн.т. фосфорной кислоты, -5.4% до 35.2 млн.т. P₂O₅; и фосфорные удобрения, -5% до 23.8 млн.т. P₂O₅.

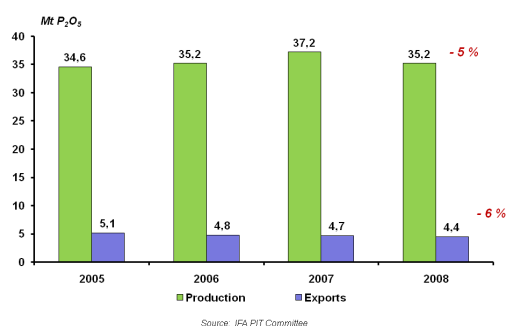
Фосфориты. Объемы мировой торговли и производства



Несмотря на ослабевший спрос во второй половине года, объемы мировой торговли фосфоритами в 2008 году увеличились. Увеличился импорт фосфоритов в Азию и Океанию. Продажи фосфорной кислоты и подготовленного фосфорного сырья снизились, из-за более низкого спроса в Китае и сократившегося импорта в Индию и Бразилию. Единственным позитивным изменением стал рост импорта DAP со стороны Индии.

Фосфорная кислота. Объемы мировой торговли и производства

World Phosphoric Acid Production and Trade

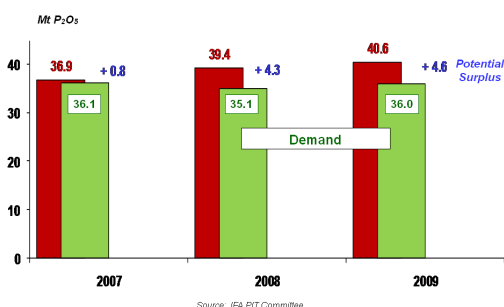


Source: IFA FIT Committee

Мировые мощности по производству фосфорной кислоты в 2008 году увеличились на 3 млн.т., до 46 млн.т. P₂O₅, в основном за счет Китая, Марокко, Мексики и Вьетнама. Прогнозируется, что в 2009 году производственные мощности составят 47.0 млн.т. P₂O₅. Однако, в 2008-2009 годах на международный рынок не поступит дополнительных объемов фосфорной кислоты. В 2008 году, мировые производственные мощности MAP-DAP выросли на 2.4 млн.т. P₂O₅. Дополнительные мощности вошли в строй преимущественно в Китае, Мексике и России. Менее чем на 0.6 млн.т. P₂O₅ увеличатся производственные мощности по MAP/DAP в 2009 году.

Фосфорная кислота. Мировой баланс спроса и предложения

Global Phosphoric Acid Supply / Demand



Source: IFA FIT Committee

Предполагая восстановление спроса в 2009 году, баланс спроса и предложения останется профицитным. Избыточные мощности будут превышать 4.5 млн.т. в 2009 году. Этот профицит будет результатом снижения спроса, а не длительного роста.

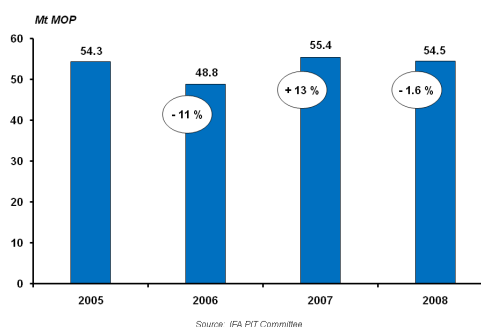
Ключевым фактором оказывающим влияние на рынок в 2009 году станет реализация новой схемы экспортного налогообложения. Прогнозируется восстановление мирового спроса на фосфор содержащее сырье в 2009 году, в основном за счет внутренних рынков.

Обзор рынка калия

Объемы мирового производства, продажи и экспорта калия снизились в 2008 году, несмотря на рекордные уровни достигнутые в первом полугодии.

Мировое производство KCl: 2005-2008 годы

World MOP Production : 2005 - 2008e



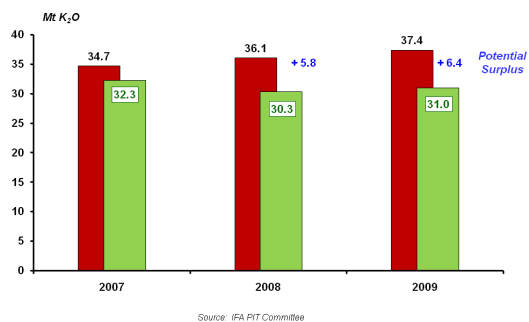
Source: IFA FIT Committee

Прогнозируется увеличение калийных мощностей с 40.9 млн.т. K₂O в 2007 году до 42.3 млн.т. в 2009 году. Две трети роста приходятся на Китай. Также дополнительные мощности будут введены в Беларуси, Канаде, Чили, России и в Израиле.

Запланированное увеличение мощностей в Иордании и США начнется в 2010 году. Основная масса новых производств выйдет на проектные мощности в 2009 году.

Калий. Мировой баланс спроса и предложения

World Potash Supply / Demand Balance



Расчет баланса спроса и предложения указывает на увеличение потенциального профицита с 5.8 млн.т. K₂O в 2008 году до 6.4 млн.т. в 2009 году.

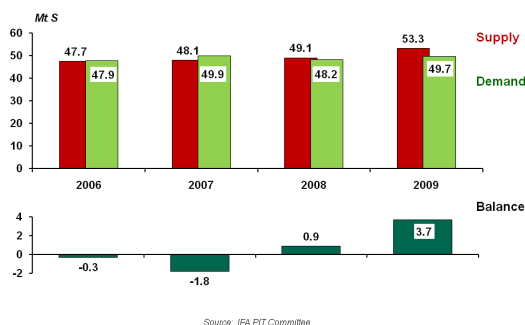
К концу 2008 года склады дистрибьюторов в ключевых странах-потребителях, таких как Бразилия, Китай и США, оказались затоварены. Это ухудшит перспективы импорта в эти страны в 2009 году. В 2009 году мировой рынок калия будет «малоподвижным», в некоторых странах увеличатся отгрузки на внутренний рынок. Однако, после 2009 года спрос со стороны импортеров будет расти высокими темпами.

Обзор рынка серы

В 2008 году ожидается рост производства серы менее, чем на 2%, до 49.1 млн.т. S, при этом снижение спроса может достигнуть 4%, до 48.2 млн.т. Зафиксирован меньший рост мирового производства серы, чем ожидалось, из-за снижения объемов переработки природного газа. Потребление серы для производства удобрений были устойчивым в первой половине года, но фактически прекратилось в третьем квартале 2008 года.

Сера. Мировой баланс спроса и предложения

World Sulphur Supply / Demand Balance



В 2008 году предложение превысит спрос менее, чем на 1 млн.т. S. Однако, учитывая отсутствие роста спроса в 2009 году, этот излишек может превысить 3.5 млн.т. к концу года.

Выводы

Разворот рынка в середине 2008 года главным образом обусловлен снижением спроса на удобрения, по сравнению с предыдущими прогнозами на 2008/2009 год. Эта ситуация обусловлена кризисом, а не структурой рынка, так как является результатом краткосрочного спада, а не роста объемов производства.

В 2009 году производство удобрений и сырья для их производства вероятно продемонстрирует минимальный рост, базирующийся главным образом на ожиданиях улучшения рыночной ситуации во второй половине 2009 года.

Но эти прогнозы омрачены перспективой рецессии во многих странах. Возможно восстановление продаж удобрений, в основном за счет внутренних рынков. Перспективы мировой торговли в 2009 году не радужные, за исключением стабильного спроса со стороны Южно-Азиатского региона. Торговые формы изменятся, отражая рост себестоимости, возможное замещение импорта и рост экспортных возможностей в странах с избыточным производством. Главной переменной в 2009 году будет потенциальный рост спроса на предложения. Если мировой спрос восстановится и будет расти в ближайшее время, возникнут два серьезных фактора: первый – логистический, т.к. поставки должны будут быть осуществлены в узких временных рамках; и структурный, т.к. в краткосрочной перспективе ожидается ввод в строй ограниченного объема производственных мощностей и несколько среднесрочных проектов были отложены several medium-term projects have been postponed.

Таким образом, восстановление спроса на удобрения может не встретить адекватного предложения, особенно это касается калийных и фосфорных удобрений.

МИРОВОЙ БАЛАНС СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ: 2007-2008-2009

Продукт			2007	2008	2009
Азот млн.т. N	Предложение		126.9	134.2	139.4
	Спрос		126.0	129.4	133.1
		<i>Потенциальный баланс</i>	<i>+ 0.9</i>	<i>+ 4.8</i>	<i>+ 6.3</i>
Карбамид млн.т. urea	Предложение		145.1	150.4	159.2
	Спрос		141.9	147.6	154.8
		<i>Потенциальный баланс</i>	<i>+ 3.2</i>	<i>+ 2.9</i>	<i>+ 4.4</i>
Фосфорная кислота млн.т. P ₂ O ₅	Предложение		36.9	39.4	40.6
	Спрос		36.1	35.1	36.0
		<i>Потенциальный баланс</i>	<i>+ 0.8</i>	<i>+ 4.3</i>	<i>+ 4.6</i>
Калий калий K ₂ O	Предложение		34.7	36.1	37.4
	Спрос		32.3	30.3	31.0
		<i>Потенциальный баланс</i>	<i>+ 2.4</i>	<i>+ 5.8</i>	<i>+ 6.4</i>

IFA Комитет производства и мировой торговли – ноябрь 2008

