

35th Расширенное совещание IFA
Амман (Иордания), 17-19 ноября 2009



Краткосрочный прогноз рынка удобрений на 2009-2010 год

Патрик Хеффер и Мишель Пруд`омм
Международная Ассоциация Производителей Удобрений (IFA)

Международная Ассоциация Производителей Удобрений (IFA) – 28, rue Marbeuf – 75008 Paris – France
Tel. +33 1 53 93 05 00 – Fax +33 1 53 93 05 45/47 – ifa@fertilizer.org – www.fertilizer.org

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 2009 и 2010 годах.

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

Для подготовки отчета были использованы два доклада 35-ого Расширенного совещания IFA прошедшего в Аммане в ноябре 2009 года: *Краткосрочный прогноз спроса на сельскохозяйственные культуры и удобрения в 2008/09-2010/11 годах (A/09/169)* и *Мировая торговля и предложение минеральных удобрений в 2009-2010 годах (A/09/158b)*. 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 2008/09 и прогноз на 2009/10 год. В третьей изложена точка зрения IFA относительно объемов предложения удобрений и баланса спроса и предложения в 2009 и 2009 годах.

Copyright © 2009 International Fertilizer Industry Association - All Rights Reserved

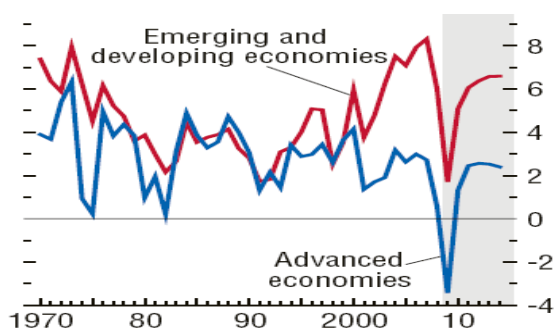
ЧАСТЬ 1 – СИТУАЦИЯ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ

1.1. Мировая экономическая ситуация

Мировая экономика начинает восстанавливаться, но все еще остается слабой

Мировая рецессия похоже окончилась и, вероятно, глобальная экономика начинает снова расти, ведомая здоровым ростом развивающихся экономических систем. Темпы восстановления остаются медленными, однако, и деловая активность все еще значительно ниже предкризисных уровней. Согласно данным Международного Валютного Фонда (МВФ), мировой ВВП в 2009 году вырос на 1.1% и увеличится еще на 3.1% в 2010. Риски прекращения экономического роста за последние несколько месяцев снизились, но все еще сохраняется опасность спада. Главной опасностью, которая может оказать существенное влияние на перспективу, являются высокие нефтяные цены.

Реальный рост ВВП и тренд (изменение в %)



Источник: МВФ

За последние два года, в результате финансово-экономического спада, цены сырой нефти и большинства других сырьевых товаров, включая сельскохозяйственную продукцию, испытывали резкие колебания. Согласно прогнозам МВФ, средняя цена на нефть в 2010 году вырастет на 24%, а не топливные сырьевые материалы подорожают всего на 2.4%. Ожидаемые высокие цены на нефть могут подстегнуть спрос на сырье для производства биотоплива и, таким образом, поддержать цены зерновых, масличных и сахарных культур на приемлемом уровне.

Мировая торговля подверглась резкому воздействию спада. Прогнозируется снижение на 12% по итогам 2009 года и незначительный рост в 2010. С последовательным восстановлением

экономики, доллар США снова будет дешеветь. Что затронет страны, курс валюты которых привязан к доллару США. В этих странах фермеры не склонны финансировать закупку МТР, поскольку возврат инвестиций будет низким.

В процессе восстановления финансового рынка, доступ к кредитам станет менее сложным, но останется проблемой в некоторых странах.

В 2009 году некоторые из основных сельскохозяйственных регионов подверглись воздействию неблагоприятных погодных условий: юго-восточного муссона в Индии, постоянных засух в Аргентине, очень влажной весны и осени в США, недостатка осадков в Черноморском регионе. В остальной части мира условия были нормальными или хорошими. Во время посевной кампании озимых на 2010 год в северном полушарии погода была благоприятной. С Июня 2009 наблюдалось воздействие El Niño, которое, вероятно, продлится до конца первого квартала 2010 года.

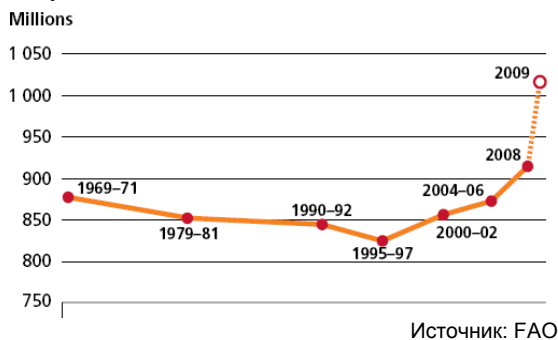
Число голодающих в мире перевалило за 1 миллиард

Политики сфокусируют внимание на изменении климата и обсуждении нового обязательного инструмента, который заменил бы Киотский Протокол, и устанавливал бы более амбициозные цели по снижению выбросов парниковых газов. Представители сторон встретятся в декабре в Копенгагене, но ввиду большой разницы в позициях, маловероятно, что они достигнут согласия на этих переговорах.

Раунд торговых переговоров в Дохе все еще продолжается. Официальная цель – в 2010 году заключит торговое соглашение.

Продовольственная безопасность снова на повестке дня у политиков. В результате быстрого развития кризисных явлений в пищевой отрасли значительно возросло количество голодающих по всему миру, достигнув уровня 1,02 млрд. в 2009 году согласно оценкам Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации при ООН (FAO). Что является рекордом с 1970 года. В дополнение к голодающим, растет число недоедающих в странах с низким доходом на душу населения, за счет падения потребления мяса, фруктов и овощей. Представители правительств встретятся на Саммите FAO в ноябре в Риме, чтобы найти решение этим проблемам.

Динамика изменения количества голодающих в мире



Источник: FAO

1.2. Ситуация в сельскохозяйственном секторе

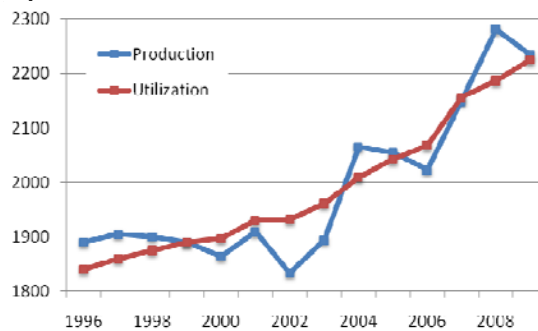
Фундаментальные факторы сельскохозяйственного рынка позитивны

Общее мировое производство зерновых и масличных в период с 2006 по 2008 год выросло более чем на 4%, достигнув 2625 миллионов метрических тонн (т). Урожай 2009 года похож будет равен рекордному урожаю 2008 года (по данным последнего прогноза Департамента Сельского Хозяйства США (USDA)). По пшенице, фуражному зерну и рису результат будет немного меньше, чем в 2008, но этот спад может быть полностью перекрыт большим урожаем сои.

Благодаря снижению цен и более стабильным поставкам, мировая переработка зерновых в сезоне 2009/10 увеличится на 2%. Потребление фуражного зерна будет увеличиваться быстрее, чем пшеницы и риса, в основном под воздействием большого и растущего спроса со стороны этанольной индустрии США. Что в, свою очередь, компенсирует низкое потребление в скотоводстве развитых стран. Потребление масличных в сезоне 2009/10 вырастет на 3% после небольшого снижения в 2008/09.

Мировое производство зерновых лишь незначительно превысит их потребление в 2009/10. Таким образом, прогнозируется сохранение мировых запасов зерновых на стабильных уровнях. Ожидается увеличение конечных запасов по пшенице, и снижение по фуражному зерну и рису, также ожидается рост запасов сои.

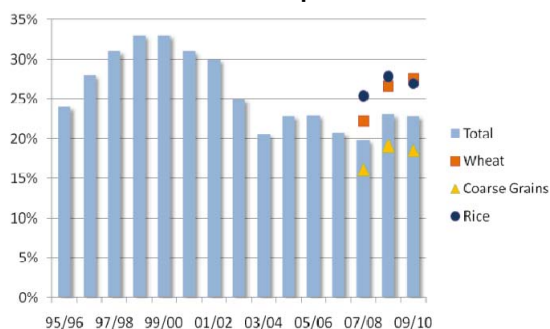
Мировое производство и переработка зерновых в млн.т.



Источник: FAO

Согласно расчетам отношение запасов зерновых к их потреблению в 2009/10 упадет лишь незначительно. По оценкам FAO он составит 22.9%, а по данным USDA - 20.7%. Что на 3% больше уровня 2007/08 года, но значительно ниже отношения зафиксированного в 1996/97 и 2001/02 годах, тогда эта цифра составляла около 30%. Отношение мировых запасов сои к ее потреблению будет устойчиво расти, в это же время отношение запасов к потреблению для сахара останется стабильным (на низком уровне), а для хлопка - будет снижаться.

Изменение отношения мировых запасов к объемам потребления



Источник: FAO

Мировые цены для зерновых и масличных культур следовали тенденциям, наблюдаемым в период между 2007 и 2009 годами: когда они выросли в 2007 и первой половине 2008 года; затем, во второй половине 2008, рухнули, стабилизировались в начале 2009 и укрепились во втором квартале. Начиная с третьего квартала, цены умеренно колебались вокруг уровней значительно больших, чем до кризисные. Только цены на сахар и хлопок следовали различным трендам: они оставались низким в 2008 году; в 2009 выросли цены на сахар, в то время как хлопковые цены оставались на относительно низком уровне. Цены зависели от изменения отношения запасов к потреблению, возможностей поставок из основных стран-экспортеров, цен на сырую

нефть и спекуляций. В будущем цены останутся волатильными.

ЧАСТЬ 2 – МИРОВОЙ СПРОС НА УДОБРЕНИЯ

Фермеры истощают запасы калия и фосфора в своих почвах

На протяжении трех последних лет цены удобрений следовали такому же тренду как и мировые зерновые цены. Отличалась лишь величина и скорость изменения. В 2008/09, из-за быстрого изменения и непредсказуемости цен сельхозкультур и удобрений, а также ожидания возможного снижения цен удобрений, многие фермеры приняли решение вести земледелие менее интенсивно и снизить нормы внесения удобрений на почвах с высоким и средним содержанием питательных веществ. Несмотря на внесение фосфорных (P) и калийных (K) удобрений в объемах значительно ниже необходимых, фермеры в США ожидают собрать большой урожай кукурузы, а фермеры Франции получили рекордную урожайность пшеницы.

Исходя из текущей ситуации, можно предположить, что возврат к достаточным для предотвращения истощения почв нормам внесения фосфорных и калийных удобрений может занять не один сезон (по одной из версий ожидать восстановление объемов внесения – дело средне- или долгосрочной перспективы). Возможно более стабильные и предсказуемые цены на сельхозкультуры смогут послужить катализатором для возврата к сбалансированным нормам внесения удобрений.

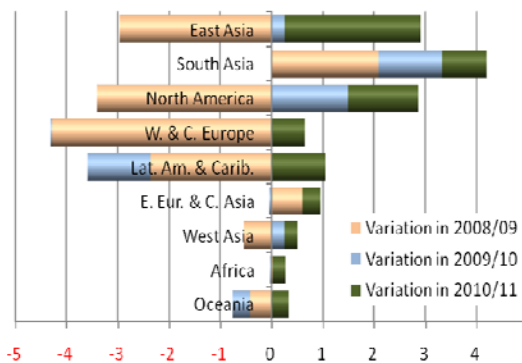
Ожидается восстановление спроса в 2010 году

После нескольких последовательных лет стабильного роста, мировое потребление удобрений пострадало в результате финансово-экономического спада. Совокупное потребление в 2008/09¹ снизилось на 6.7%, до 156.4 млн.т. питательных веществ (N + P₂O₅ + K₂O). По нашей оценке потребление калийных (K) и фосфор (P) упало более резко (-10.5 и -19.8%, соответственно), чем азотных (N) (-1.5%). Спрос вырос только в двух регионах: Южная Азия и Средняя Азия, и Восточная Европа. Он остался довольно стабильным в Африке и сократился в других регионах.

¹ Или в 2008 году для странах со статистикой по потреблению удобрений за календарный год.

Наибольшее изменение в объемах произошло в Южной Азии (+2.1 млн.т.) на положительную сторону, Восточная и Центральная Европа (-4.3 млн.т.), Северная Америка (-3.4 млн.т.), Восточная Азия (-3.0 млн.т.) и Южной Америке (-2.4 млн.т.) на отрицательную сторону.

Ожидаемые годовые изменения суммарного регионального спроса на удобрения между 2007/08 и 2010/11 годами (млн.т. питательных веществ)



Источник: IFA

Прогноз мирового потребления удобрений на 2009/10 год указывает на небольшое восстановление (около 1.0%), до 158.0 млн.т., основываясь на ожидании восстановления экономики в 2010 году и низкой базе 2009 года. Прогнозы указывают на полное восстановление потребления азота (+1.6%), небольшое восстановление для фосфора (+3.0%) и дальнейший спад для калия (-4.5%). Ожидается общий рост спроса на удобрения со стороны Южной Азии, восстановление спроса со стороны Северной Америки и Западной Азии.

Все еще ожидается существенное снижение в Океании и Южной Америке. Спрос незначительно увеличится в Восточной Азии и Средней Азии, Восточной Европе Африке, Восточной и Центральной Европе.

Прогнозы на 2010/11 год очень спекулятивны. Если мировая финансовая активность восстановится и тенденции на рынках сельхозпродукции будут положительными, мировой спрос на удобрения в сезоне 2010/11 может вернуться к росту (+4.9%). Будет наблюдаться «отскок» спроса на калий (+13.5%), наряду с продолжением восстановления спроса на азот и фосфор (+2.6 и +6.2%, соответственно). Рост ожидается во всех регионах.

**Мировое потребление удобрений,
с 2007/08 по 2010/11 годы (в млн..т.
питательных веществ)**

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Всего
07/08	100.6	38.3	28.7	167.7
08/09 (p)	99.0	34.3	23.1	156.4
<i>Изменение</i>	<i>-1.5%</i>	<i>-10.5%</i>	<i>-19.8%</i>	<i>-6.7%</i>
09/10 (п)	100.6	35.4	22.0	158.0
<i>Изменение</i>	<i>+1.6%</i>	<i>+3.0%</i>	<i>-4.5%</i>	<i>+1.0%</i>
10/11 (п)	103.3	37.6	25.0	165.8
<i>Изменение</i>	<i>+2.6%</i>	<i>+6.2%</i>	<i>+13.5%</i>	<i>+4.9%</i>

Источник: IFA

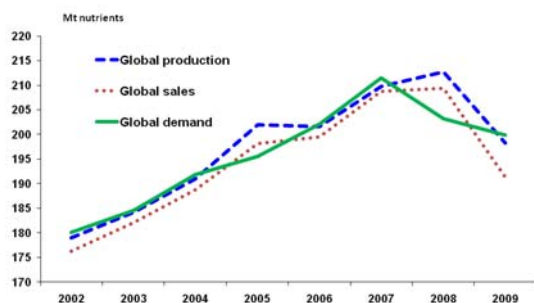
ЧАСТЬ 3 – МИРОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Волатильность мирового рынка удобрений в 2008 году сменилась стабилизацией в 2009 году, поскольку потребление фактически не изменилось.

Мировое производство и продажи удобрений упали до очень низких уровней благодаря наличию переходящих запасов в дистрибуционной сети. В 2009 году, второй год подряд, мировое производство питательных веществ превышает продажи и потребление, что приводит к росту материальных запасов у производителей.

Тенденции мировых поставок удобрений: период 2002-2009

World Nutrient Supply Trends : 2002 - 2009



Source: IFA FIT Committee

Под воздействием более низкого спроса со стороны промышленности и стагнирующего потребления для прямого использования, мировой спрос на удобрения в 2009 году показал небольшое снижение. Слабый спрос оказал негативное влияние на производство питательных веществ и загрузку мощностей, но степень негативного влияния была разной для каждого из питательных веществ.

Что касается азотного сектора, то тут производство аммиака было относительно стабильным, а выработка карбамида увеличилась незначительно. В 2009 незначительно снизилось производство фосфорной кислоты, а вот добыча фосфатной руды упала. Производство калия

в 2009 году рухнуло из-за комбинации слабого спроса и больших переходящих запасов ключевых стран-импортеров. После достижения рекордных уровней в 2007, средняя мировая загрузка мощностей начала снижаться в конце 2008 и в течении всего 2009 года.

В 2009 году на международной торговле отразились тенденции внесения питательных веществ и сдвиг в импорте между сырьем и конечными продуктами. Экспорт ДАФ, карбамида и фосфорной кислоты увеличился, наряду со снижением продаж калия, фосфатной руды и, в меньшей степени, аммиака. Отгрузки серы выросли, но не благодаря росту потребления, а из-за значительного наращивания запасов в Китае. В общем, объемы торговли этими семью основными продуктами показали падение в 16% по отношению к 2008 году.

Основными переменами в мировой торговле стали: отсутствие отгрузок калия в Китай, устойчивые поставки ДАФ в Индию, и значительное снижение спроса на импортный карбамид в США. Индия в 2009 году доминировала на мировом рынке как крупнейший импортер карбамида, ДАФ и калия.

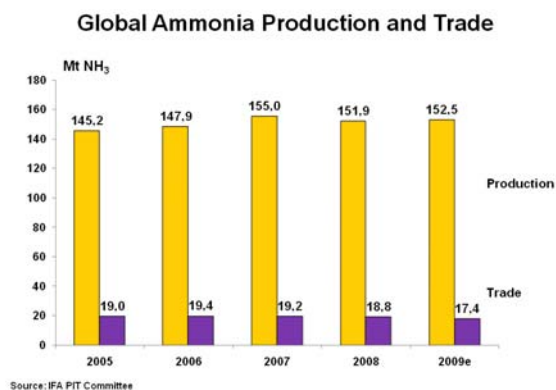
Введение очень высоких экспортных тарифов в Китае продолжает оказывать влияние на мировую торговлю, но в 2009 это воздействие было более слабым, т.к. китайский экспорт карбамида упал до самого низкого за последние три года уровня, в то время как экспортные отгрузки ДАФ поставили рекорд.

Поддержку фрахтовому рынку балкерных грузов оказал более медленный, чем планировалось, вывод новых судов на рынок и стабильный импорт Китаем железной руды и металлургического угля (причиной которого стало инфраструктурное стимулирование). Значительный выход нового тоннажа на рынок в 2010 и 2011 годах разбалансирует рынок и окажет понижающее давление на уровень фрахтовых ставок в краткосрочной перспективе.

Обзор рынка азота

Согласно оценкам IFA, мировое производство аммиака в 2009 увеличится незначительно, до 152.5 млн.т. NH₃. Причем на Китай придется около 40% этого увеличения. Рост производства достигнут (в порядке убывания) в Тринидаде, Австралии, Омане, Египте и Польше. Общие поставки на внутренний рынок выросли на 1.5% за 2008 год, до 135.1 млн.т. NH₃.

Объемы производства и мировой торговли аммиаком

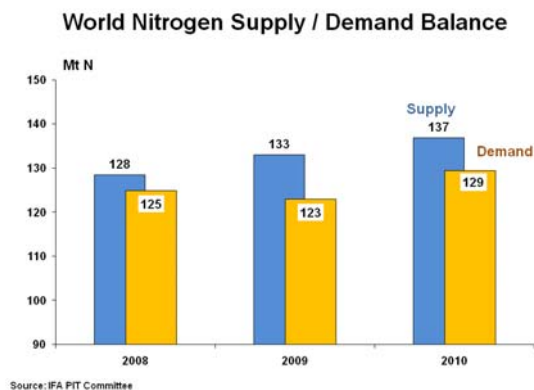


По оценкам IFA мировая торговля аммиаком в 2009 году упала на 7.4%, до 17.4 млн.т. NH₃, по сравнению с 18.8 млн.т. в 2008. Объемы экспорта морем падают второй год подряд, до 15.3 млн.т. NH₃, что составляет 5% падение по отношению к 2008 году. Объемы торговли морем составили 84% от доступных экспортных объемов.

В 2009 году предложение аммиака увеличилось на 1.0 млн.т., большая часть которого может быть отгружена на экспорт морем. В 2010 году не предвидится новых доступных объемов, но ожидается небольшое снижение, до 17.7 млн.т.

Баланс спроса и предложения на азотные продукты демонстрирует большой потенциальный излишек, около 10.5 млн.т. N в 2009 году, который в 2010 снизится до 7.8 млн.т. N.

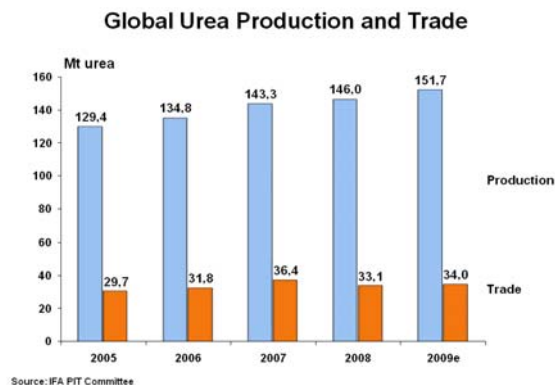
Баланс мирового спроса и предложения азота



Согласно оценкам производство карбамида в 2009 году составит 151.7 млн.т. в физ. весе, рост 4% по отношению к 2008 году. В основном увеличение производство наблюдалось в Китае, Омане, Индии и России. Китай обеспечил 55% от 1.7 млн.т. роста производства.

По оценкам IFA объем мировой торговли карбамидом в 2009 году составил 34 млн.т., что составляет 2.9% роста по отношению к 2008 году. Индия и США были основными импортерами, на их долю пришлось 65% объемов мировой торговли. Устойчивый импортный спрос наблюдался со стороны Бангладеш, Пакистана, Таиланда, Вьетнама и Мексики.

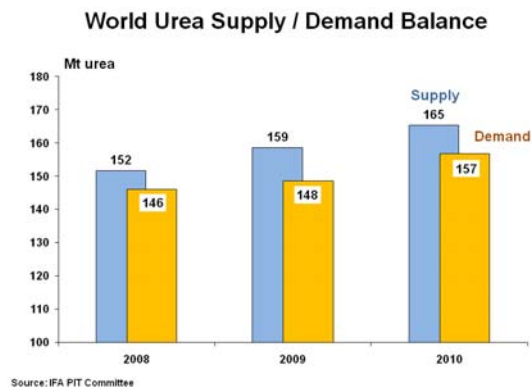
Объемы производства и мировой торговли карбамидом



Даты реализации около 40 новых карбамидных проектов приходятся на 2009 и 2010 годах. Реализация лишь немногих из этих проектов отложена. В 2009 году мировые производственные мощности по карбамиду составят 170.8 млн.т и в 2010 - 178.8 млн.т. На долю Китая придется около половины ежегодного прироста.

Принимая во внимание загрузку мощностей, предложение карбамида в 2009 году оценивается в 158.5 млн.т. и 165.2 млн.т. в 2010 году. Мировой баланс спроса и предложения на карбамид демонстрирует потенциальный излишек 10.6 млн.т. в 2009 году (с 5.4 млн.т. в 2008) и 8.9 млн.т в 2010.

Баланс мирового спроса и предложения азота



Потенциальный спрос на карбамид в начале 2010 года выглядит более обещающим, чем в 2009. Дополнительные мощности в 2010 году закроют смогут обеспечить прогнозируемый

спрос, снова за исключением Китая, т.к. он остается нетто экспортером.

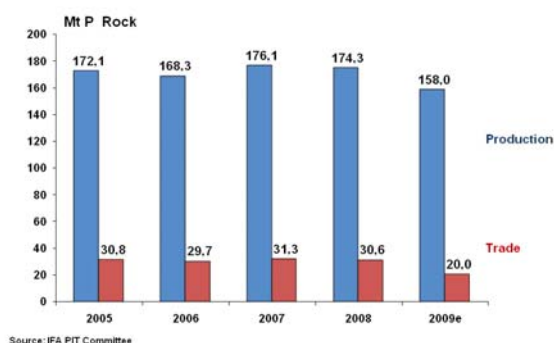
Конфигурация рынка карбамида будет меняться тем более, чем страны импортеры будут наращивать собственное производство. Ожидается снижение продаж в Южную Азию и стабильный спрос со стороны США, Западной Европы и Бразилии.

Обзор рынка фосфора

По предварительным оценкам IFA's производство фосфорной руды в 2009 году покажет 10% снижение по отношению к 2008 году, до 158 млн.т. Основные экспортеры снизили объемы производства из-за низкого спроса на мировом рынке.

Производство и международная торговля фосфорной рудой

Global Phosphate Rock Production and Trade

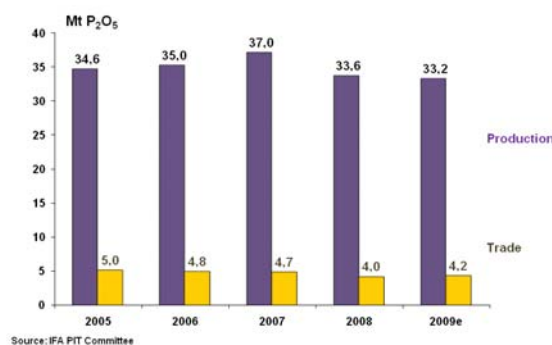


Объемы экспорта снизились на треть, до 20 млн.т. Этот спад вызван более низким спросом со стороны ключевых стран-потребителей в Европе, Восточной Азии, Северной и Южной Америке, Океании.

Мировое производство фосфорной кислоты в 2009 году оценивается в 33.2 млн.т. P_2O_5 , что составляет 1.3% спада по отношению к 2008 году. По оценкам IFA в 2009 году мировая торговля фосфорной кислотой умеренно восстанавливалась, продемонстрировав рост 4%, до 4.2 млн.т. P_2O_5 . Основная часть этого роста была обеспечена всплеском импорта Индией.

Производство и международная торговля фосфорной кислотой

Global Phosphoric Acid Production and Trade



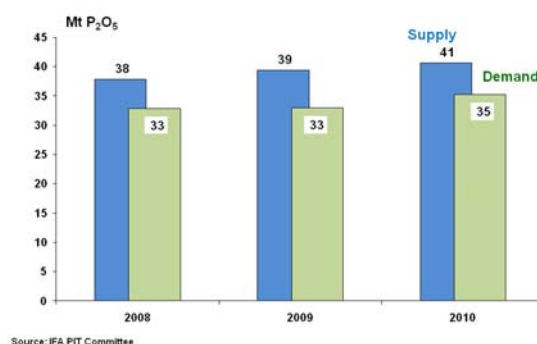
Мировые производственные мощности по фосфорной кислоте оцениваются в 46.6 млн.т. P_2O_5 в 2009 году, и в 47.3 млн.т. P_2O_5 в 2010. На Китай приходится 2/3 прироста объемов производства за 2009 и 2010 годы.

Новые мощности заработают в Марокко, Мексике, Вьетнаме, Венесуэле и России. В 2009 и 2010 годах, не будет дополнительных объемов фосфорной кислоты доступных для международной торговли.

Мировой баланс спроса и предложения на фосфорную кислоту демонстрирует большой потенциальный излишек в 6.9 и 5.5 млн.т. P_2O_5 в 2009 и 2010 годах, соответственно. Что касается ДАФ, МАФ и тройного суперфосфата. Мировые мощности по фосфорным удобрениям достигнут 34.8 млн.т. P_2O_5 в 2009 году и 36.6 млн.т. в 2010. Менее 1.8 млн.т P_2O_5 новых мощностей по производству DAP-MAP начнет работу в 2010 году, в основном в Марокко и Китае.

Мировой баланс спроса и предложения на фосфорную кислоту

World Phosphoric Acid Supply / Demand Balance



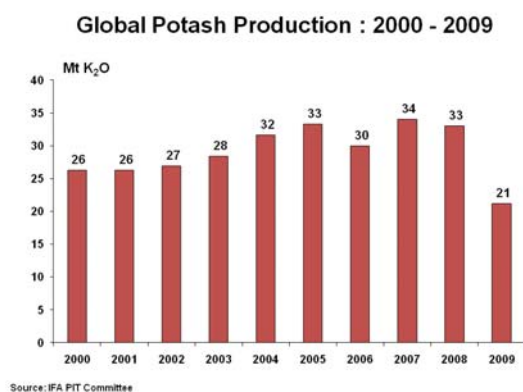
В 2010 году мировой спрос на фосфорные удобрения будет восстанавливаться, преимущественно за счет продаж в США, Бразилии, Китае, России, Пакистане и Индии. Ожидается рост спроса на импортные

фосфорные удобрения по итогам 2009 года на 5%, благодаря прогнозируемому стабильному спросу со стороны Южной Америки, Океании и Южной Азии. Могут улучшиться продажи в Европе и Западной Азии.

Обзор рынка калия

Мировой рынок калия рухнул в 2009 году, т.к. мировой спрос упал до самой низкой за 30 лет отметки. Объемы продаж упали ниже объемов потребления, т.к. в начале 2009 года покупатели располагали значительными запасами. В 2009 году производители работают на 50% производственных мощностей.

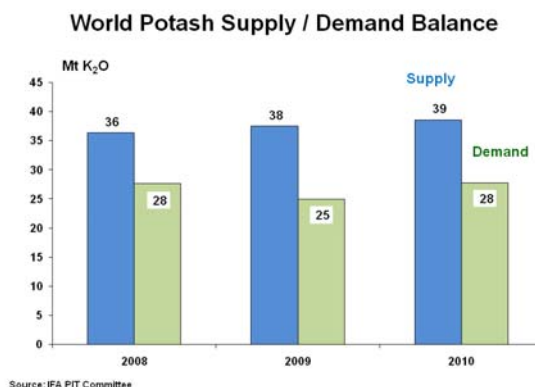
Мировое производство калия: период 2000-2009



Мировые производственные мощности по калию в 2009 году выросли на 4%, до 41.8 млн.т. K₂O.

В 2010 году, ожидается увеличение еще на 1.3 млн.т. K₂O, до 43.1 млн.т. K₂O. Производство увеличится в Китае, Канаде, Чили, России, Иордании. Что свидетельствует о наличии потенциального излишка в 12.6 млн.т. K₂O в 2009 году, который снизится в 2010 году до 10.8 млн.т. K₂O. Этот огромный дисбаланс обусловлен катастрофически низким спросом на калий.

Мировой баланс спроса и предложения на калий



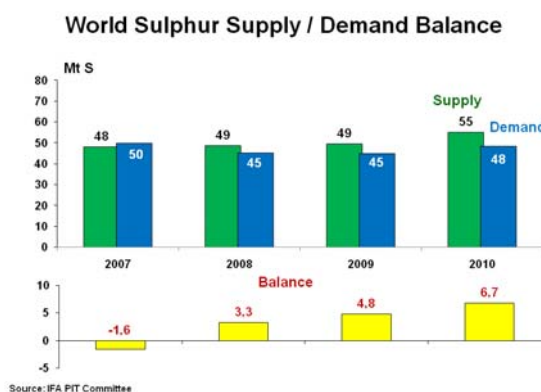
World potash sales in 2010 are projected to show a firm rebound, World potash deliveries may increase 30% over 2009, while global trade would expand by 50-55% over the very low level of 2009. Imports are projected to rebound in North America, Latin America and East Asia. However, uncertainty persists concerning China's import requirements and procurement strategy.

Обзор рынка серы

Мировое производство серы в 2009 году выросло на 2% по отношению к 2008, до 49.5 млн.т S. В результате мирового экономического кризиса и снижения потребления энергии, рост производства серы замедлился. В 2010 году, прогнозируется увеличение производства серы в Восточной и Западной Азии, Северной Америке и ЕЕСА.

Мировое потребление серы в 2009 году упало на 1%, до 44.7 млн.т., что обусловлено низкими продажами в промышленном секторе и для индустрии удобрений.

Мировой баланс спроса и предложения на серу



Мировой баланс спроса и предложения на серу в 2009 году демонстрирует значительный излишек в 4.7 млн.т. S. В 2010 году, этот излишек может увеличиться до 6-

7 млн.т. S, что составляет 7% от общемирового предложения серы во всех видах.

Перспективы продаж на 2010 год

Аммиак и калий имеют очень хорошие торговые перспективы на 2010. Украинские производители азотных продуктов окажутся под ценовым давлением. Стабильный спрос на импортный карбамид и фосфорные удобрения ожидается со стороны США, Южной Азии и Южной Америки. Могут

увеличиться продажи в Европе и Восточной Азии.

К концу 2009 года, мировое потребление питательных веществ превысит суммарные продажи и опустошит склады поставщиков. Ситуация в 2010 году будет обратной 2009 году, что выразится 4% ростом мирового спроса и уверенным восстановлением продаж (рост 7%) всех основных продуктов .

МИРОВОЙ БАЛАНС СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ: 2008 – 2009 – 2010

Продукты		2008	2009	2010
Азот <i>Млн.т N</i>	Предложение	128.5	133.0	136.9
	Спрос	125.1	122.5	129.1
	<i>Потенциальный баланс</i>	<i>+3.4</i>	<i>+10.5</i>	<i>+7.8</i>
Карбамид <i>Млн. т. карбамида</i>	Предложение	151.6	158.5	165.3
	Спрос	146.2	148.0	156.4
	<i>Потенциальный баланс</i>	<i>+5.4</i>	<i>+10.5</i>	<i>+8.9</i>
Фосфорная кислота <i>Млн. т. P₂O₅</i>	Предложение	37.8	39.4	40.6
	Спрос	32.8	32.5	35.1
	<i>Потенциальный баланс</i>	<i>+5.0</i>	<i>+6.9</i>	<i>+5.5</i>
Калий <i>Млн.т. K₂O</i>	Предложение	36.4	37.5	38.6
	Спрос	27.6	24.9	27.8
	<i>Потенциальный баланс</i>	<i>+8.8</i>	<i>+12.6</i>	<i>+10.8</i>

Комитет IFA по производству и международной торговле – Ноябрь 2009