



# КОМИТЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ

## Семидесятая сессия

Рим, 7–9 октября 2014 года

### ДОКЛАД О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (АМИС)

*В настоящем докладе резюмируется функционирование Системы информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции (АМИС) и описываются мероприятия, проведенные за период с февраля 2013 года по февраль 2014 года. Доклад основывается на материалах более подробного отчета, подготовленного для третьего заседания Форума оперативного реагирования АМИС, состоявшегося в марте 2014 года. Последние данные по деятельности АМИС можно найти на веб-сайте Группы информации о положении на глобальном рынке продовольствия (<http://www.amis-outlook.org/amis-events>), для которой Секретариат готовит доклад о деятельности за полугодие. Новый доклад будет опубликован в октябре 2014 года.*

#### Резюме

В отчетном периоде Секретариат АМИС продолжал работать над завершением компиляции балансов производства и потребления сельскохозяйственных культур за прошлые годы и осуществлял помощь странам в представлении информации по прогнозам. Деятельность Секретариата включала гармонизацию методик, внесение национальных статистических данных в базу данных АМИС и развертывание усовершенствованных онлайн-служб для представления и подтверждения балансов производства и потребления сельскохозяйственных культур. Ежемесячник АМИС "Мониторинг рынка", использующий статистические данные АМИС и других ресурсов, трансформировался в качественный источник информации о рынках и сейчас публикует также аналитические материалы, предоставленные Международной программой по глобальному спутниковому мониторингу сельского хозяйства GEOGLAM. Что касается индикаторов, Секретариат усовершенствовал базу данных по движущим силам рынка, расширив набор переменных и автоматизировав их обновление. База ретроспективных данных по политическим индикаторам подготовлена и в настоящее время модифицируется для интеграции с веб-приложением. Серьезный успех достигнут в исследованиях и проектах по развитию потенциала, осуществляемым АМИС. Так, в рамках страновых тематических

*Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно познакомиться на сайте [www.fao.org](http://www.fao.org).*



исследований изучены методики усовершенствования оценки объема потребления кормов и проанализирован механизм передачи цен от мировых рыночных индексов до производителя-фермера; в дополнительном исследовании взаимосвязи "продовольствие-энергетика" изученные потенциальные индикаторы рентабельности производства биотоплива, подготовлен глобальный обзор текущей практики оценки запасов. Помимо этого, начинаются мероприятия по развитию потенциала в пяти целевых странах – Бангладеш, Индии, Нигерии, Таиланде и Филиппинах. В целях содействия диалогу и координированию мер политики стран-участниц Секретариат АМИС продолжает цикл регулярных совещаний по техническим и политическим вопросам с Группой информации о положении на глобальном рынке продовольствия и Форумом оперативного реагирования соответственно. И наконец, Секретариат стабилизировал ситуацию с финансированием АМИС, а ряд партнеров по ресурсам сейчас обеспечивают поддержку через новый механизм финансирования: многосторонний донорский целевой фонд АМИС.

## Справочная информация

1. Созданная в 2011 году по запросу "Группы двадцати", Система информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции (АМИС) является межучрежденческой платформой, призванной повысить прозрачность рынка продовольствия и содействовать координации мер политики и практической деятельности в ответ на рыночную нестабильность. Система собирает и обрабатывает важную рыночную и политическую информацию, оперативно и действенно предоставляя странам-участницам АМИС<sup>1</sup> и другим заинтересованным сторонам данные по ситуации на рынках и перспективам. Ту же цель АМИС преследует, занимаясь исследованиями, направленными на лучшее понимание изменений рынка и определение значимых индикаторов, необходимых для мониторинга рыночных и политических условий. И наконец, АМИС стремится выявлять пробелы в знаниях и технические потребности стран-участниц, с тем чтобы последовательно и адресно решать выявленные проблемы. АМИС распространяет собранную информацию и результаты своего анализа через многочисленные каналы, включая Интернет и печатные издания, и содействует диалогу и координированию мер политики, регулярно проводя совещания со странами-участницами.

### I. Статистика, данные и индикаторы

2. За отчетный период достигнут значительный прогресс в части сбора данных по ретроспективным балансам спроса и предложения для четырех освещаемых культур – пшеницы, кукурузы, риса и сои. Начиная с июля 2013 года, АМИС просит страны представлять регулярные прогнозы на следующий сбытовой сезон (например, 2013-2014 годы) вместе с информацией о методах, которые они используют при создании этих прогнозов. Прогресс в этой области относительно замедлен, поскольку свои прогнозы прислали 16 стран, и только шесть сопроводили их информацией о методиках, лежавших в основе прогнозов.

3. Все национальные балансы спроса и предложения, которые были рассмотрены Секретариатом АМИС, доступны в онлайн-режиме и могут быть сопоставлены с данными Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Международного Совета по зерну (IGC) и Министерства сельского хозяйства США (USDA). Такое сравнение показывает, что различия между данными из разных источников невелики,

---

<sup>1</sup> Участниками АМИС являются страны «Группы 20» и Испания, а также семь приглашенных стран: Вьетнам, Египет, Казахстан, Нигерия, Таиланд, Украина и Филиппины.

если информация берется из официальных источников, например, показатели производства и торгового оборота. Напротив, различия значительно больше в тех случаях, когда официальные данные отсутствуют, в частности, данные по внутреннему потреблению и запасам.

4. На веб-сайте АМИС также представлены отдельные рыночные индикаторы, актуальные для освещаемых культур. Пользователи могут выбрать из широкого спектра переменных, включающих показатели отношения запасов к потреблению и цены на энергоносители и морские перевозки, которые можно отображать в виде таблиц и графиков и скачивать с сайта для дальнейшего анализа. Помимо этого, Секретариат начал разрабатывать базу данных по политическим индикаторам, в которую входит ретроспективная информация по шести типам политических мер: политика в области биотоплива; ограничения экспорта; экспортные субсидии; импортные тарифы; тарифные квоты; внутриквотные тарифы.

## II. Исследования

5. Секретариат АМИС участвует в различных исследовательских проектах, в числе которых:

- анализ существующих методик оценки **потребления фуражного зерна**;
- тематические страновые исследования, помогающие лучше понять механизм **передачи цен** от мировых рыночных индексов до производителя-фермера;
- дополнительное исследование **взаимосвязи "продовольствие-энергетика"**;
- исследование методик **оценки запасов**.

6. В основу **проекта по анализу методик оценки потребления фуражного зерна** была положена подготовка тематических страновых исследований методик оценки объема использования зерновых в качестве кормов. Потребление фуражного зерна – по большей части неизвестный компонент в балансах спроса и предложения зерновых, поэтому усовершенствованные методики оценки этих данных очень важны для АМИС. В продолжение онлайн-опроса специалистов по животноводству из разных стран были проведены исследования в Китае, Индии, Индонезии, Таиланде и Вьетнаме и на Филиппинах. Эти исследования уже помогли усовершенствовать глобальную модель потребления кормов Статистического отдела ФАО.

7. Секретариат АМИС также поручил провести исследование процесса **передачи цен** от мировых рыночных индексов, таких как индексы СМЕ, до производителя-фермера. Охватывающее шесть стран-участниц АМИС (Аргентина, Бразилия, Китай, ЮАР, Украина и США), исследование позволяет понять, в какой степени отпускные цены местных фермеров определяются мировыми рыночными индексами; какие компоненты на всем протяжении цепочки поставок содействуют либо препятствуют передаче цен; и как в целом цены фьючерсного рынка соотносятся с отпускными ценами производителя.

8. Продолжая свой анализ **взаимосвязи продовольствие-энергетика**, Секретариат АМИС в сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства США определил ряд индикаторов, позволяющих отслеживать рентабельность производства этанола из кукурузы, которая может оказывать влияние на цены и доступность кукурузы для более традиционного использования как продовольственного и кормового товара. Поэтому внимательное отслеживание потенциальных факторов, определяющих производство этанола, имеет ключевое значение для АМИС и продолжит оставаться приоритетным направлением деятельности Секретариата в 2014 году.

9. И наконец, Секретариат АМИС заказал обзор существующих практик и наилучших методов **оценки запасов** с тем, чтобы на основе обзора выработать ряд руководящих принципов, которые помогут странам усовершенствовать свои методики. В обзорном докладе особо подчеркивается, что оценку запасов желательно проводить, используя исследования

коммерческих запасов и запасов фермерских хозяйств, организуемые отдельно на ежегодной или сезонной основе.

### **III. Развитие потенциала**

10. В настоящее время АМИС осуществляет два проекта по развитию потенциала: первый, финансируемый Фондом Билла и Мелинды Гейтс, направлен на укрепление систем информации о рынках сельскохозяйственных товаров в Бангладеш, Индии и Нигерии посредством использования усовершенствованных методов и новых цифровых технологий, второй, финансируемый правительством Японии, направлен на совершенствование статистики по производству и потреблению риса на Филиппинах и в Таиланде.

11. Деятельность в рамках первого проекта сосредоточилась на окончательной доработке документации для одобрения списка целевых стран, комплектовании команды проекта и подготовке будущей полевой работы. Основной задачей второго проекта являлся анализ национальных систем данных, необходимый для адаптации проекта к местным условиям. Отчеты о ходе работ готовились по каждой целевой стране в сотрудничестве с национальными партнерами из министерств сельского хозяйства и статистических управлений.

### **IV. Распространение информации**

12. С момента своего создания в сентябре 2012 года ежемесячник АМИС "Мониторинг рынка" публикует регулярные обзоры текущей ситуации на рынке и прогнозы. Помимо информации о спросе и предложении, ценах и изменениях политики, относящихся к освещаемым АМИС культурам, АМИС "Мониторинг рынка" теперь публикует материалы, предоставленные GEOGLAM – Международной программой по глобальному спутниковому мониторингу сельского хозяйства, координируемой межправительственной Группой по наблюдениям Земли (GEO) и запущенной по инициативе "Группы двадцати". Используя спутниковые изображения, наземные наблюдения и метеоданные, GEOGLAM обеспечивает регулярное обновление информации об условиях произрастания культур АМИС в основных регионах-производителях. Такая информация служит ценным дополнением к аналитическим материалам ежемесячника, например, выявляя аномалии вегетации культур.

### **V. Политический диалог**

13. Чтобы содействовать диалогу и координации мер политики стран-участниц, Секретариат АМИС продолжает цикл регулярных совещаний по техническим и политическим вопросам.

14. Вторая сессия Форума оперативного реагирования АМИС, собравшая ответственных за принятие решений официальных лиц, прошла 20 февраля 2013 года в штаб-квартире Всемирного банка в Вашингтоне.

15. Что касается совещаний по техническим вопросам, представители Группы информации о положении на глобальном рынке продовольствия впервые за пределами ФАО собрались на заседание, организованное ОЭСР в Париже 23-24 апреля 2013 года. Участники поделились опытом в области установления баланса между спросом и предложением, обсудили индикаторы, отобранные для мониторинга на веб-сайте АМИС, и оценили различные возможности совершенствования прогнозирования урожаев сельскохозяйственных культур. Это заседание также ознаменовало начало успешного сотрудничества с программой GEOGLAM, которой предложили совместно с Секретариатом АМИС ежемесячно готовить обзор условий произрастания охваченных АМИС культур. Итог этой работы – так называемый "мониторинг культур" – был представлен на следующем заседании Группы информации, состоявшемся 1-2 октября 2013 года в штаб-квартире ФАО. Кроме того, на заседании была сделана презентация базы данных по мерам политики и прошло обсуждение возможного

сотрудничества АМИС с региональными системами информации о сельскохозяйственных рынках.

