



СПРОС НА ПШЕНИЦУ И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПШЕНИЦЫ В МИРЕ

Казахстанский зерновой форум
«KAZGRAIN 2012»

Левин ФЛЕЙК

Старший атташе по вопросам сельского хозяйства
Зарубежная сельскохозяйственная Служба/
Министерство сельского хозяйства США

Levin.Flake@fas.usda.gov



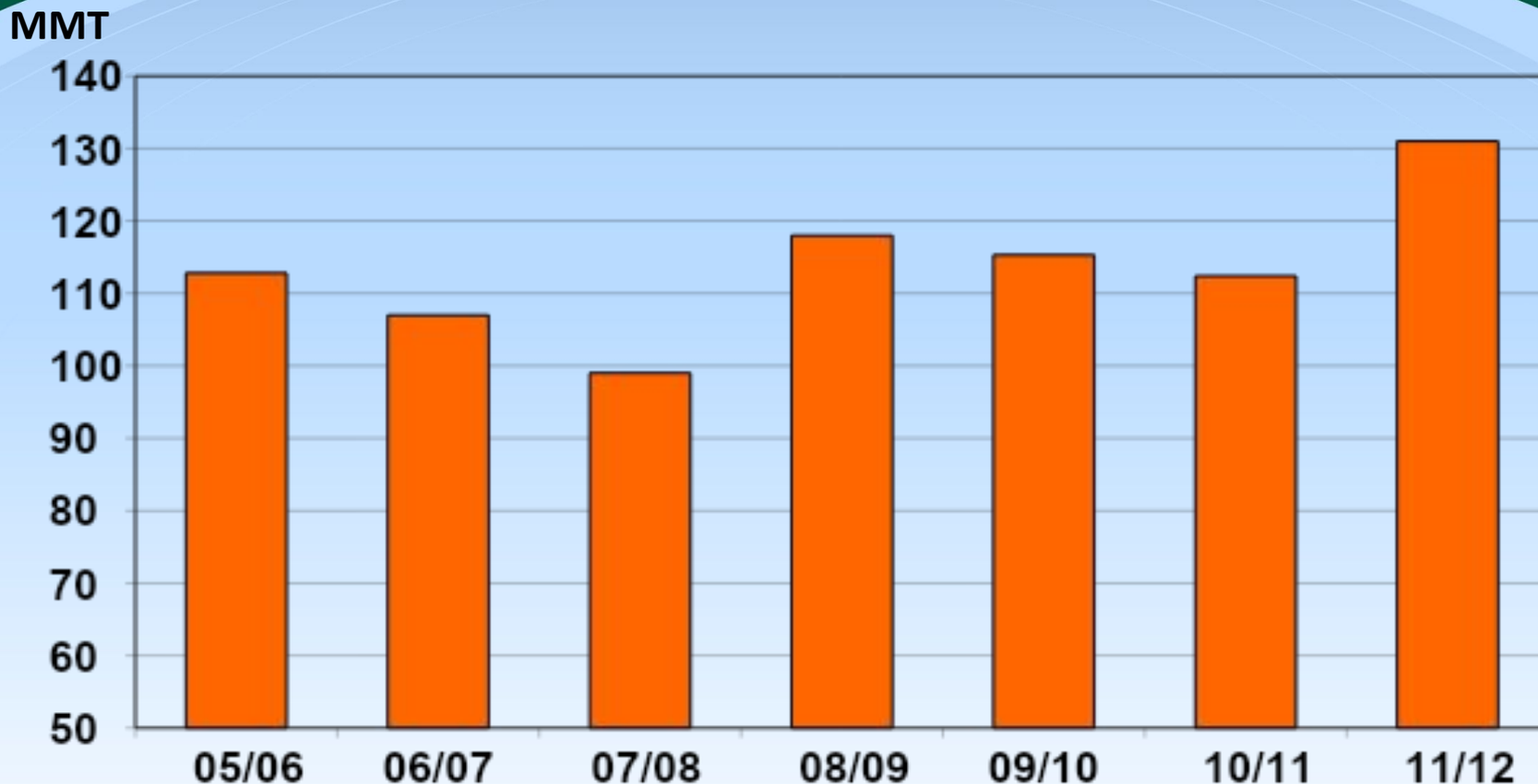


Резюме 2011/2012 года

РЕКОРДНОЕ МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ПШЕНИЦЫ (млн. тонн)



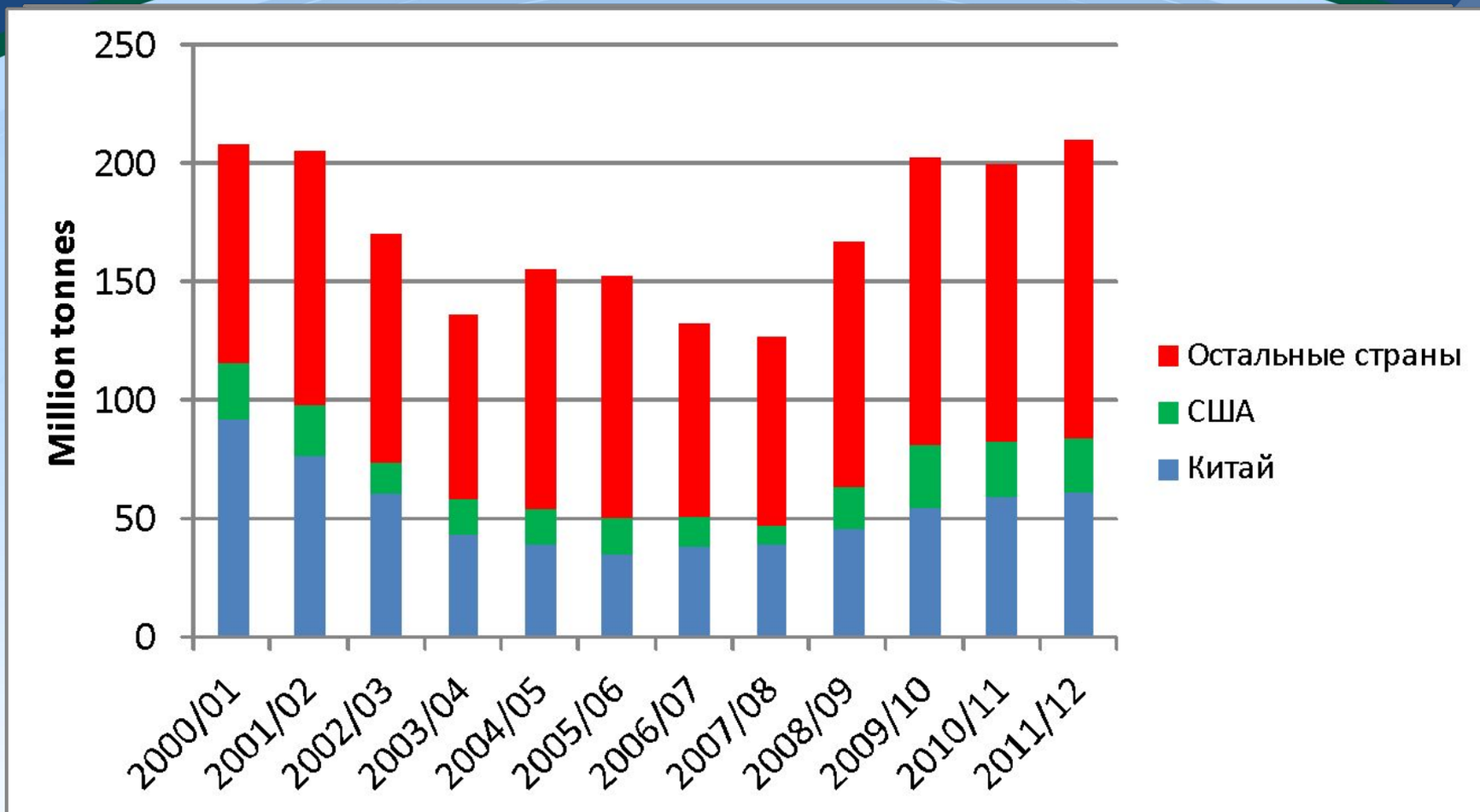
ПОТРЕБЛЕНИЕ ПШЕНИЦЫ НА КОРМ УВЕЛИЧИЛОСЬ ДО РЕКОРДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



КУКУРУЗА И ПШЕНИЦА: НЕОБЫЧНАЯ ЦЕНОВАЯ ИНВЕРСИЯ УВЕЛИЧИВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПШЕНИЦЫ НА КОРМ



ПОЧТИ РЕКОРДНЫЕ ПЕРЕХОДЯЩИЕ ЗАПАСЫ ПШЕНИЦЫ (млн. тонн)



США ТЕРЯЮТ ДОЛЮ РЫНКА, УСТУПАЯ ПРИЧЕРНОМОРСКОМУ РЕГИОНУ



ЭКСПОРТ ПШЕНИЦЫ ИЗ США В СЕВЕРНУЮ АФРИКУ И НА БЛИЖНИЙ ВОСТОК УМЕНЬШАЕТСЯ



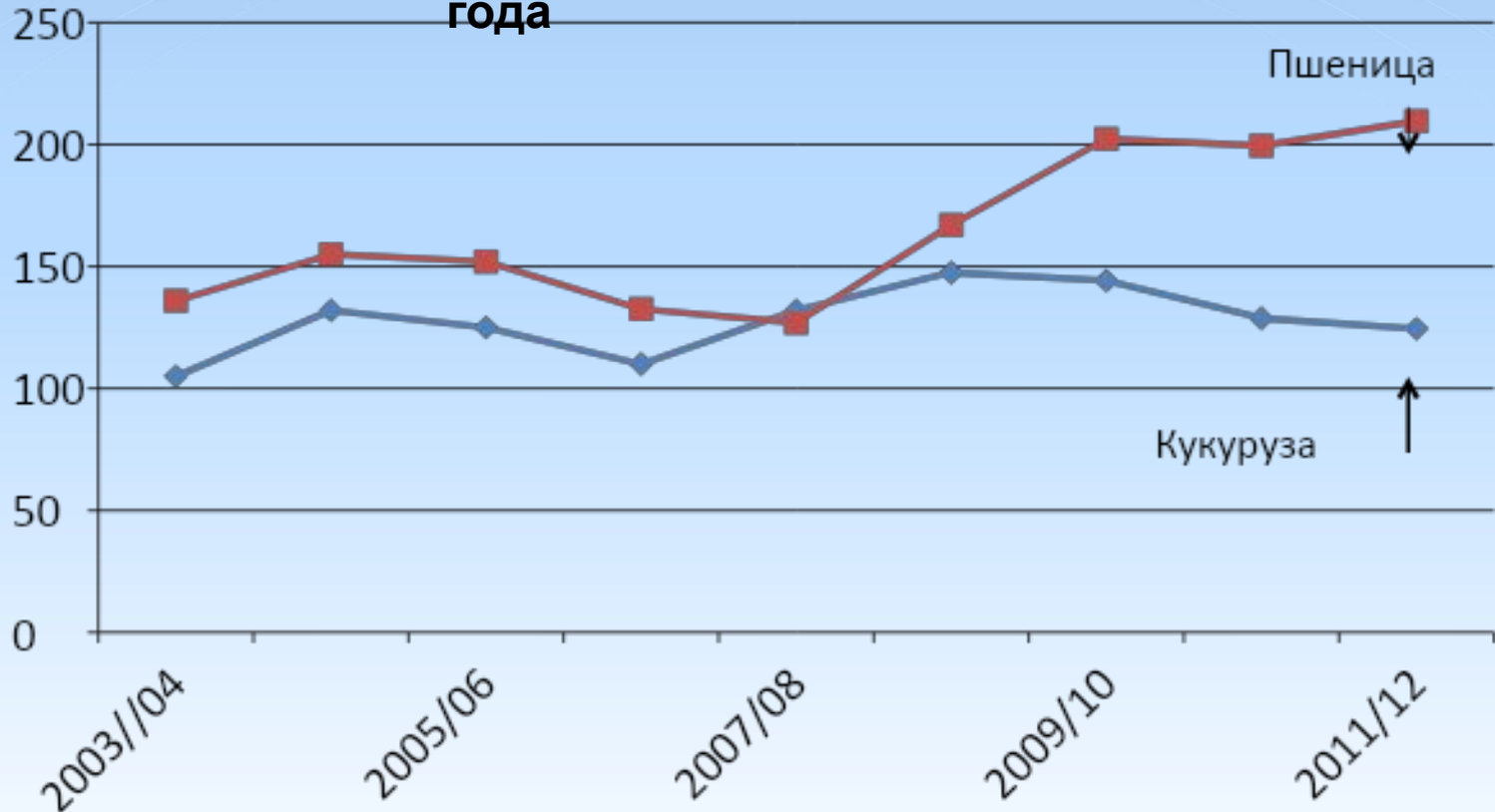
*2011/12 – экспорт по февраль включительно. До конца года ожидаются только незначительные продажи на эти рынки.

НАПРЯЖЕННАЯ СИТУАЦИЯ С ПРЕДЛОЖЕНИЕМ КОРМОВОГО ЗЕРНА В МИРЕ

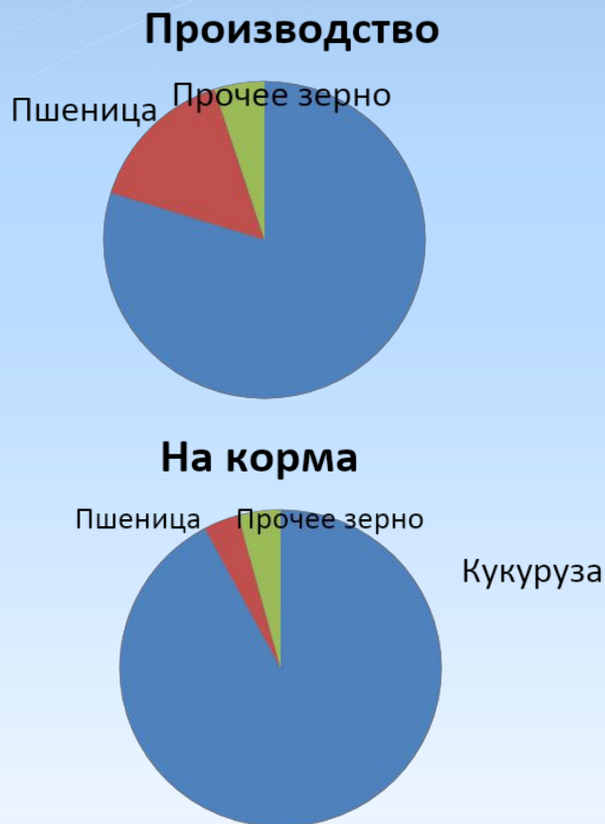


Млн. тонн

Мировые запасы на конец года

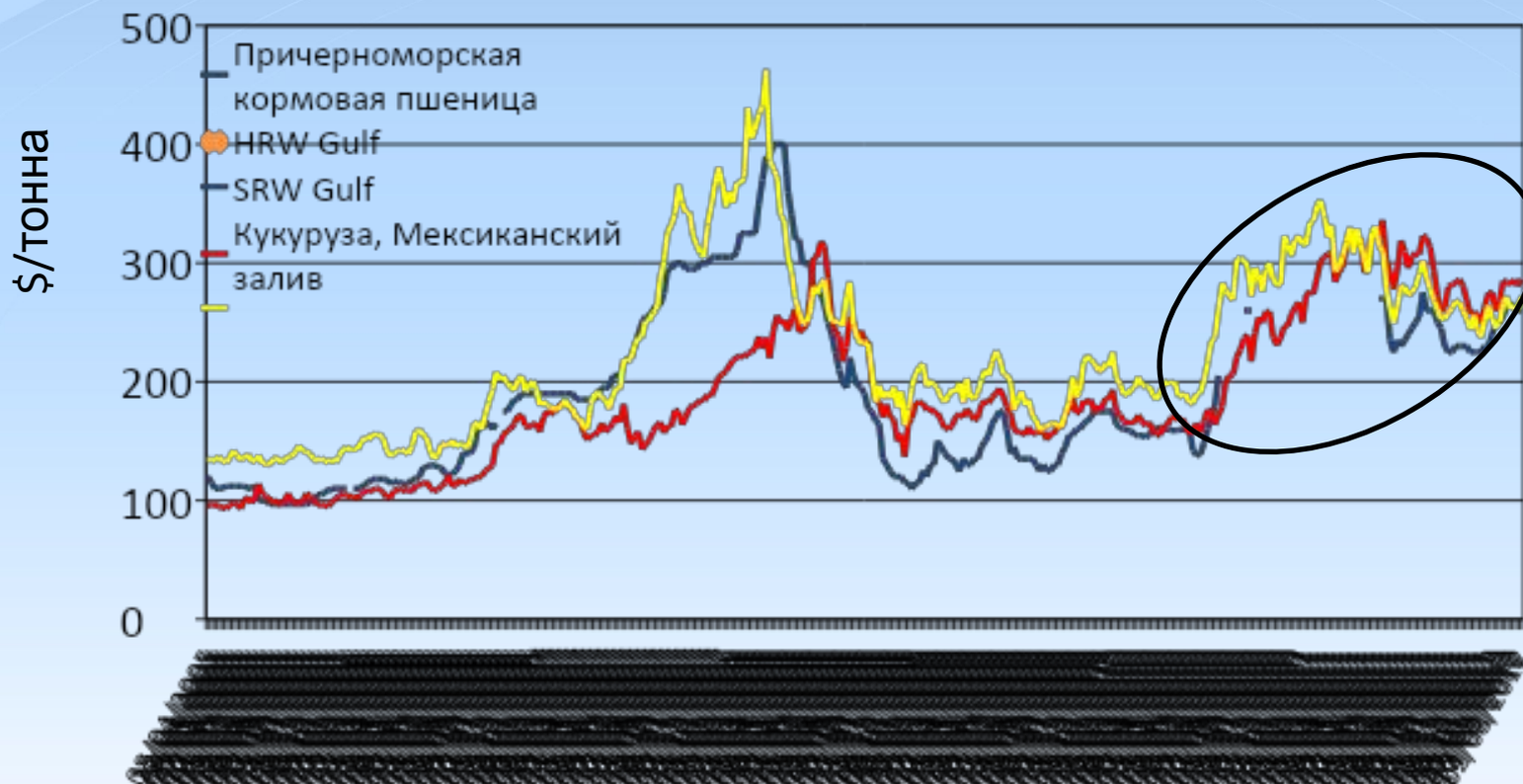


Поставки кукурузы из США влияют на другие виды зерна



- США производит 314 млн. тонн кукурузы, в два раза больше чем производство всех видов зерна в этом году в России, Украине и Казахстане вместе взятых
- В США 90% зерна, идущего на корм, составляет кукуруза. В результате цены на пшеницу следуют за повышением цен на кукурузу

ПРЕДЛОЖЕНИЕ КУКУРУЗЫ ИЗ США ВЛИЯЕТ НА ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕРНА





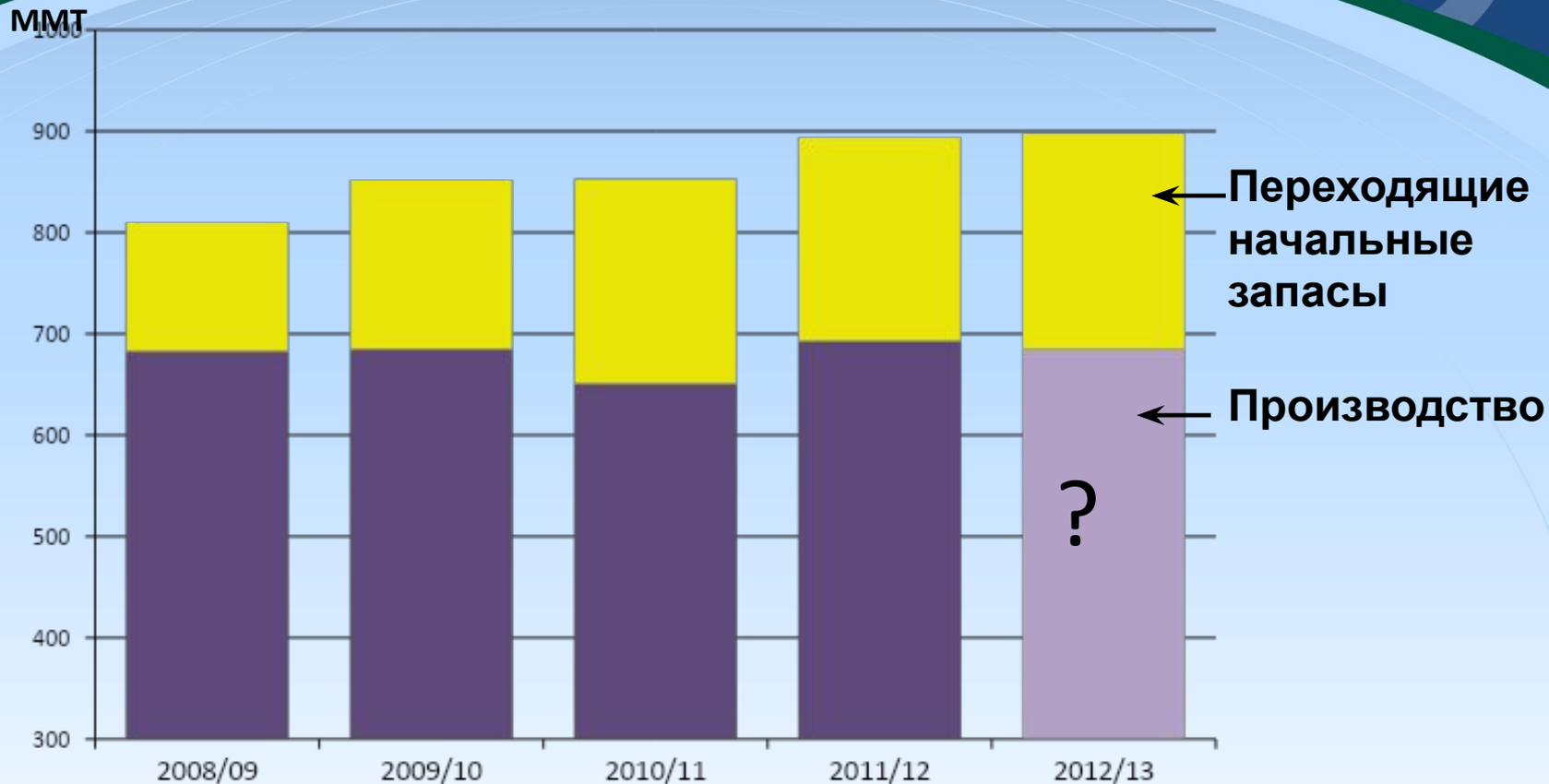
ВИДЫ НА 2012/13 г.

Примечание: здесь использованы предварительные прогнозы Минсельхоза США, представленные на конференции “Виды на будущее”. Официальные оценки будут опубликованы в мае.

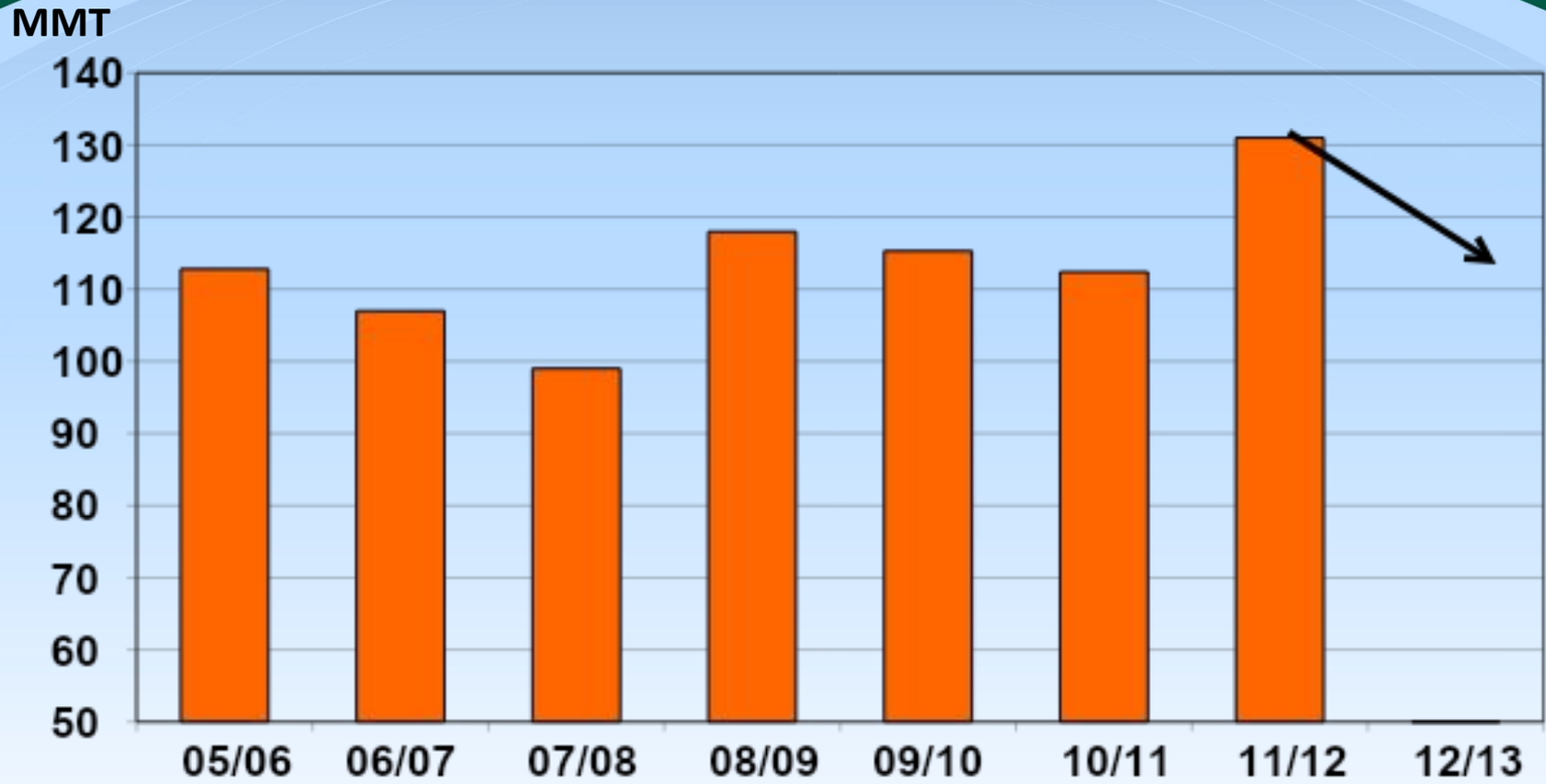
Предварительные Виды на 2012/13 г.

- Вполне достаточное предложение при почти рекордно высоких начальных переходящих запасах и производстве на уровне несколько ниже рекордов предыдущего года
- Ожидается сокращение спроса из-за снижения использования пшеницы на кормовые цели
- Ожидается рост производства пшеницы в США и снижение цен
- Ожидается , что цены ослабнут по сравнению с 2011/2012 годом из-за большого предложения и большей доступности кукурузы, но останутся на исторически высоком уровне

ОЖИДАЕТСЯ, ЧТО МИРОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПШЕНИЦЫ СНОВА БУДЕТ БОЛЬШИМ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПШЕНИЦЫ НА КОРМ ОСЛАБНЕТ В СВЯЗИ С РАСТУЩИМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ КУКУРУЗЫ



Ожидается снижение цен, но они останутся на высоком уровне

Ожидается, что средняя фермерская цена в США упадет с \$268 до \$229



США: ПРОИЗВОДСТВО И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПШЕНИЦЫ

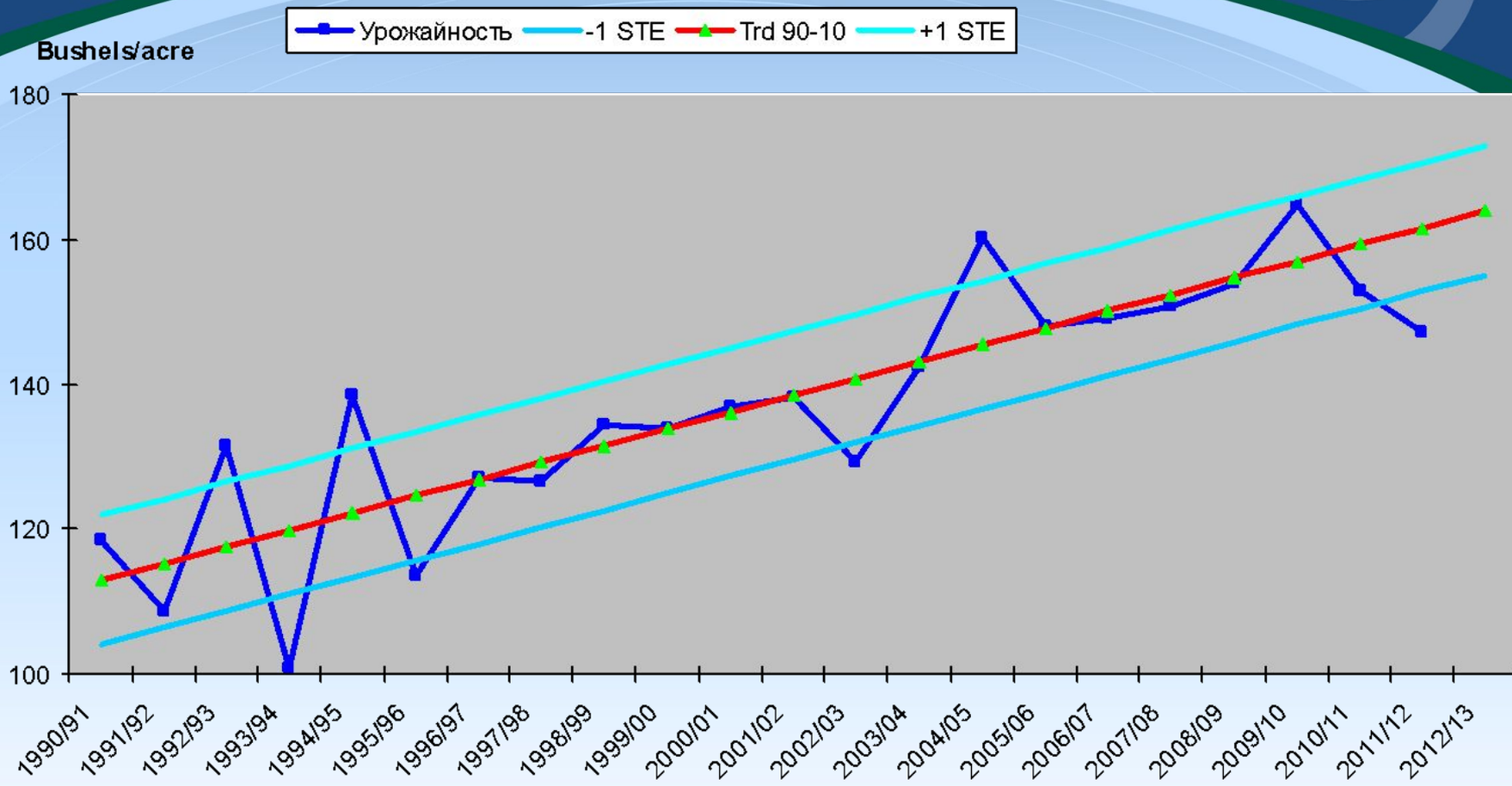




Ключевые вопросы по 2012/13 году

- ПРОИЗВОДСТВО ПШЕНИЦЫ В СЕВЕРНОМ ПОЛУШАРИИ**
- ВЛИЯНИЕ МИРОВОГО/АМЕРИКАНСКОГО (США) РЫНКА КУКУРУЗЫ**

США: ТРЕНД УРОЖАЙНОСТИ КУКУРУЗЫ (БУШЕЛИ/АКР)



Source: NASS, USDA

ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ АМЕРИКАНСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЭТАНОЛА

ВЫШЕ СООТНОШЕНИЯ ПЕРЕМЕННЫХ ИЗДЕЖЕК К СПОТОВЫМ ЦЕНАМ



Source: Economic Research Service
Note: USDA-WAOB estimates based on USDA-AMS plant reports and DOE-EIA estimates and forecasts for natural gas and electricity prices.



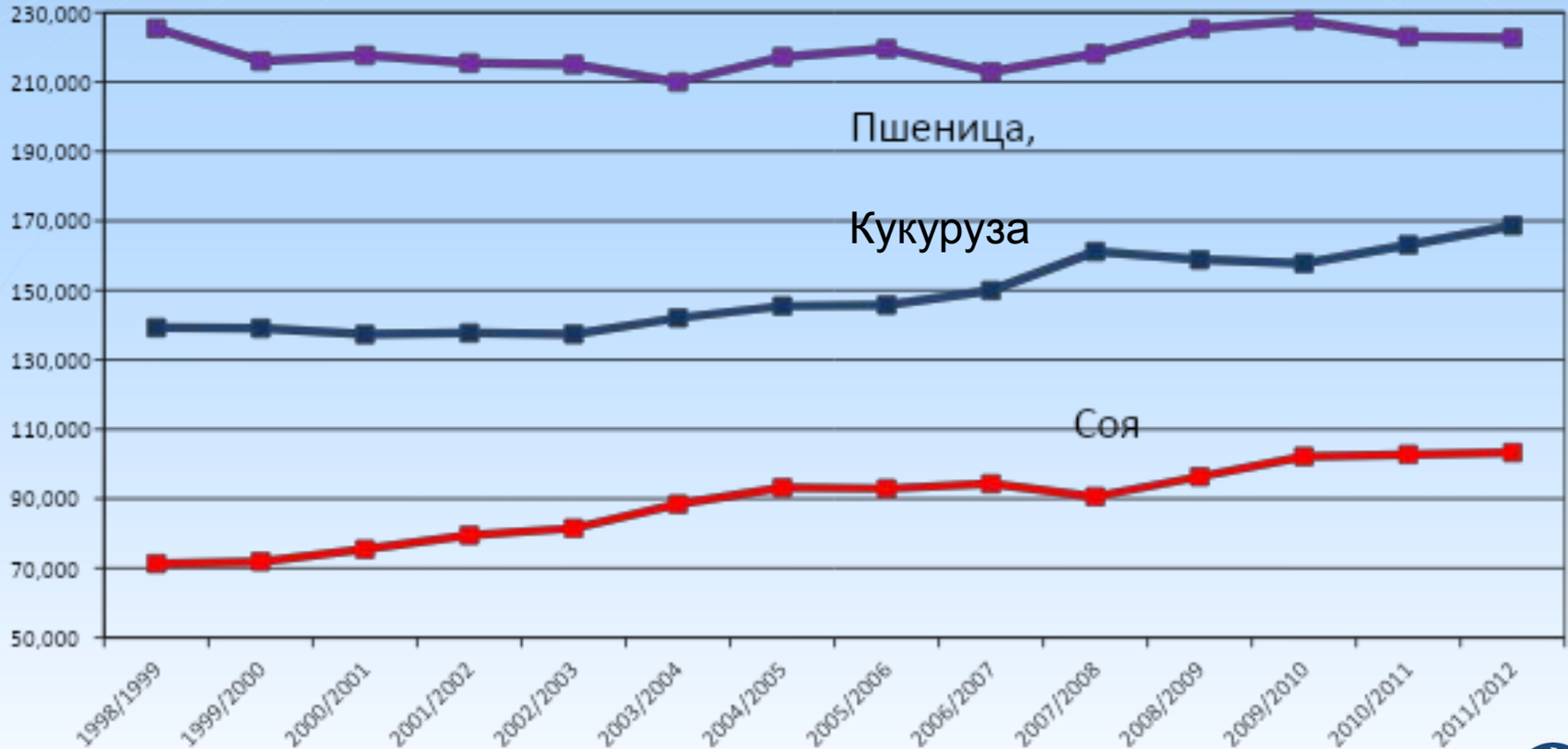
ЗАГЛЯДЫВАЯ ВПЕРЕД: ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРЕДЛОЖЕНИИ/СПРОСЕ НА ПШЕНИЦУ

Мировые площади под кукурузой/соей растут быстрее, чем площади под пшеницей

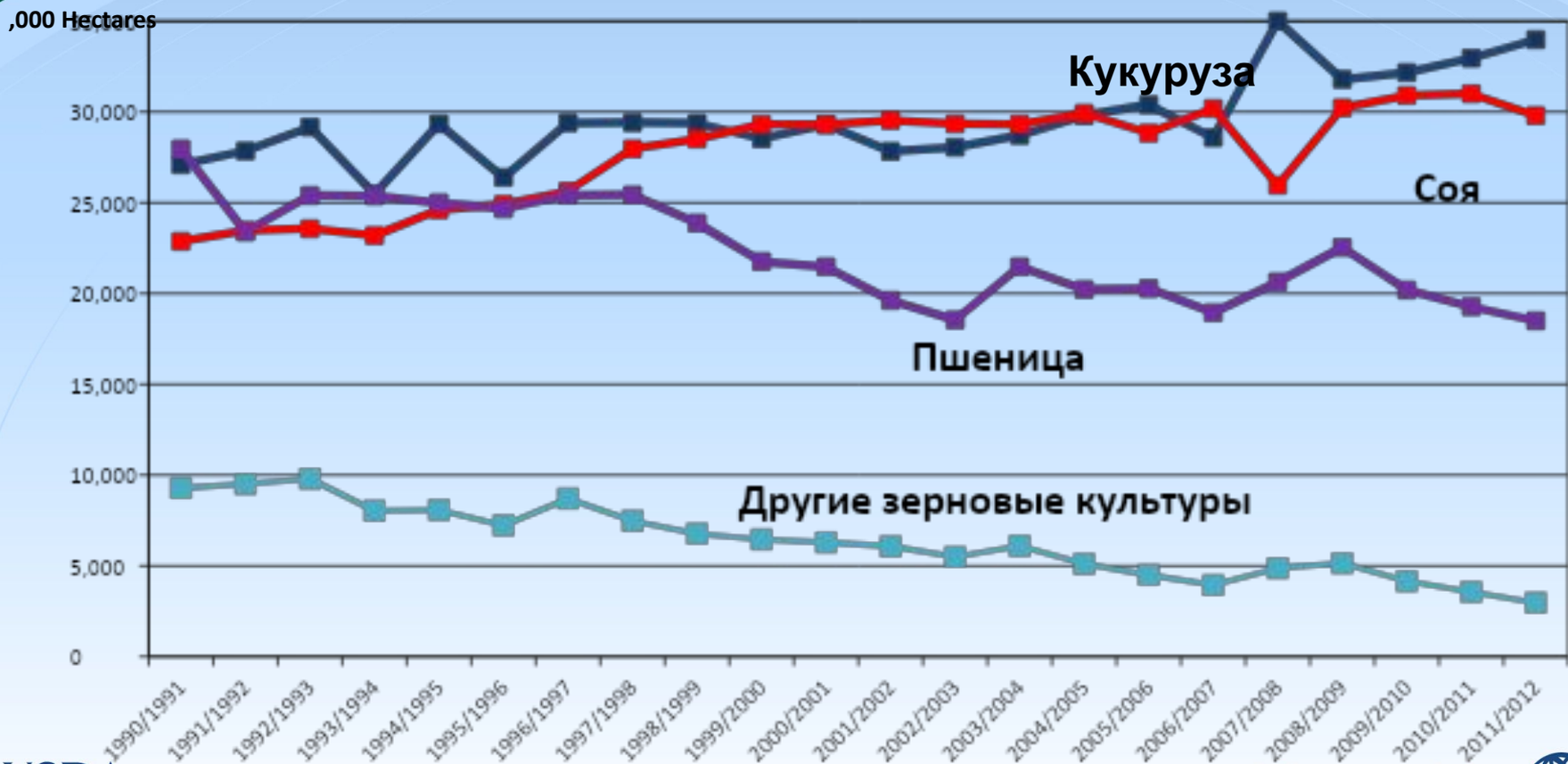


МСХ США прогнозирует, что к 2020/21 г. мировые площади под соей увеличатся на 12%, кукурузы – на 7%, пшеницы – на 3.5% и риса – на 2%

,000 Hectares



В США ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОЩАДЕЙ СМЕЩАЕТСЯ В ПОЛЬЗУ КУКУРУЗЫ И СОЕВЫХ БОБОВ



Sources: USDA Baseline Projections to 2021

Linking U.S. Agriculture



РАСТЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

Площадь под биотехнологическими культурами, млн. га (1996-2010)



Рекордное число (15 млн.) фермеров, в 29 странах посеяли биотехнологические культуры на 148 млн. га в 2010 г., на 10 % или 14 млн. га больше, чем в 2009 г.

Source: Clive James, 2010.

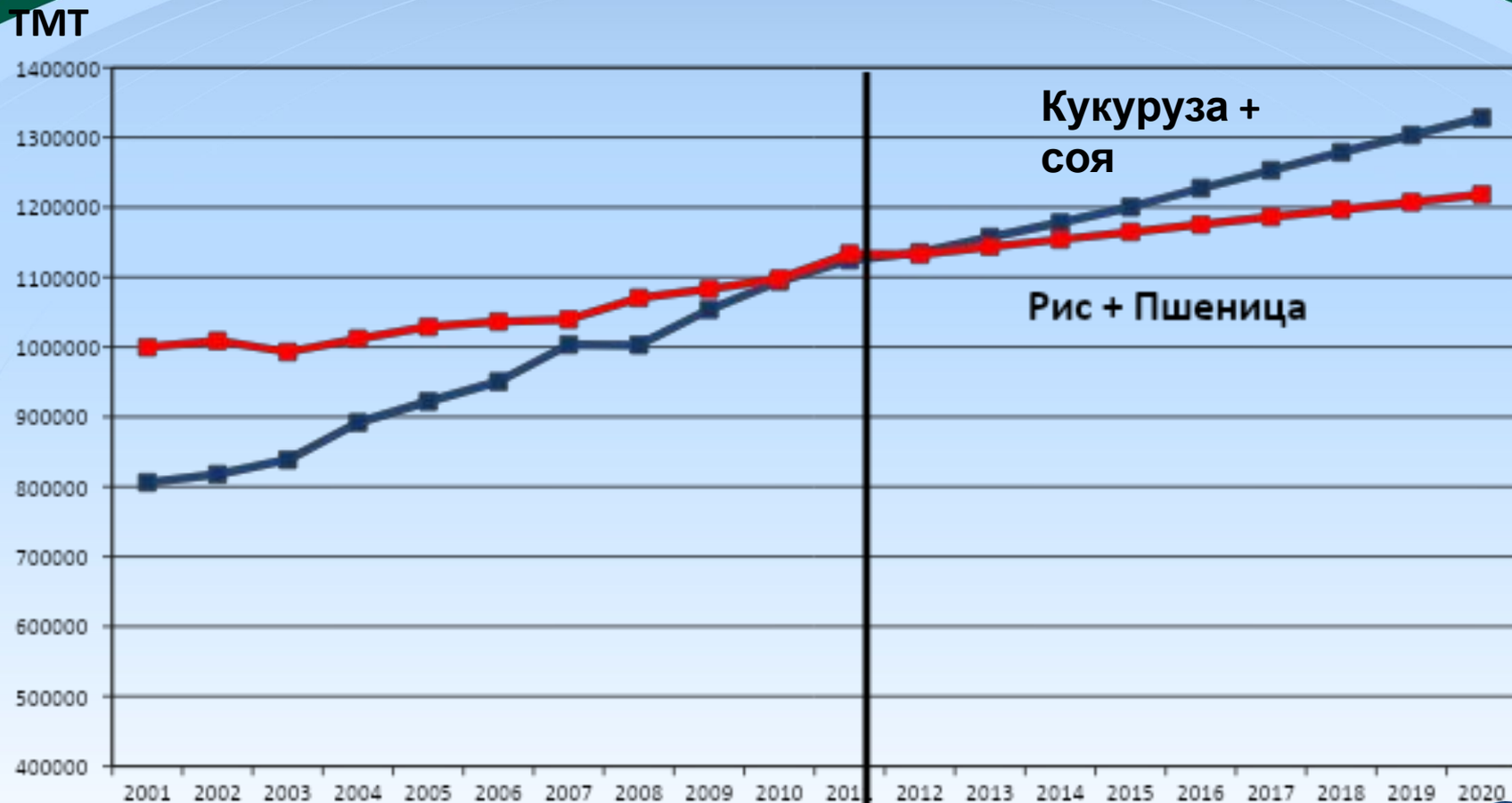
Глобальные Тенденции



Посевная площадь с ГМО



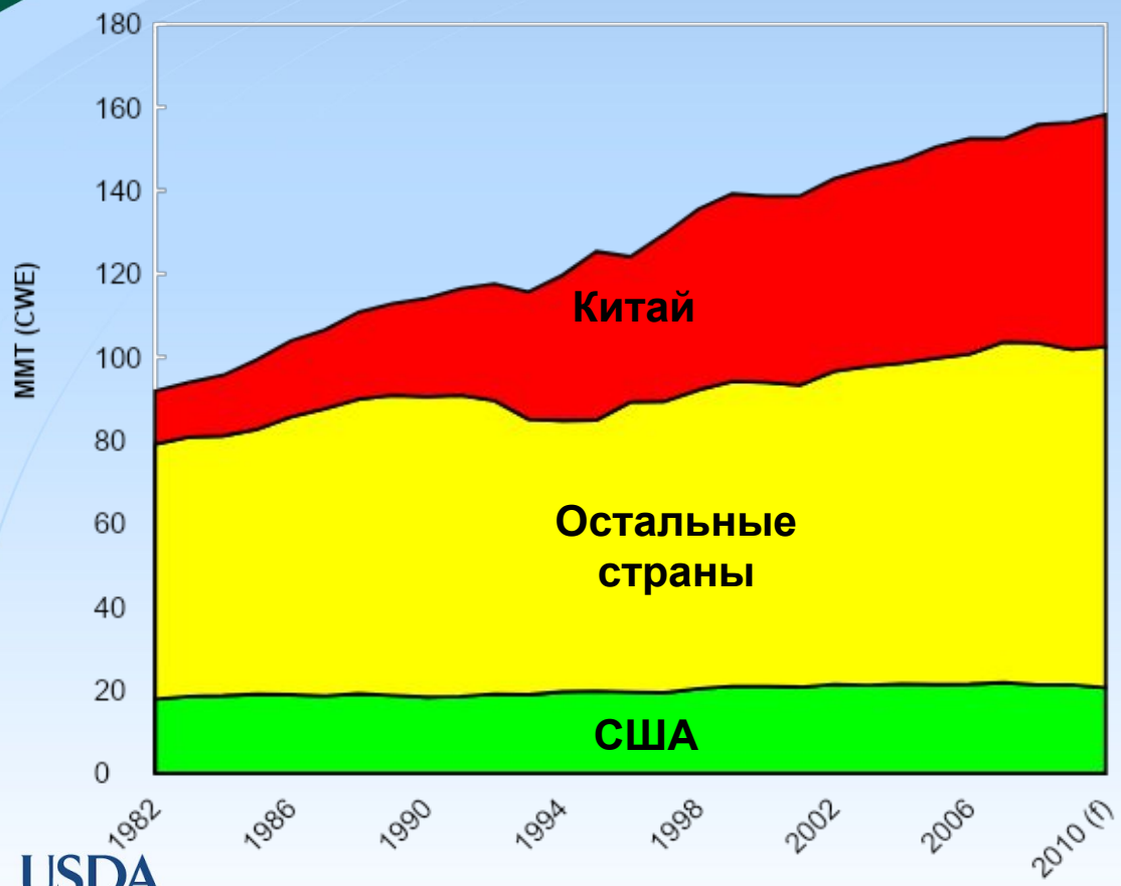
Ожидается, что спрос на кормовое зерно/масличные продолжит расти быстрее, чем на продовольственное зерно



За последние 10 лет спрос на мясо в Китае резко увеличился

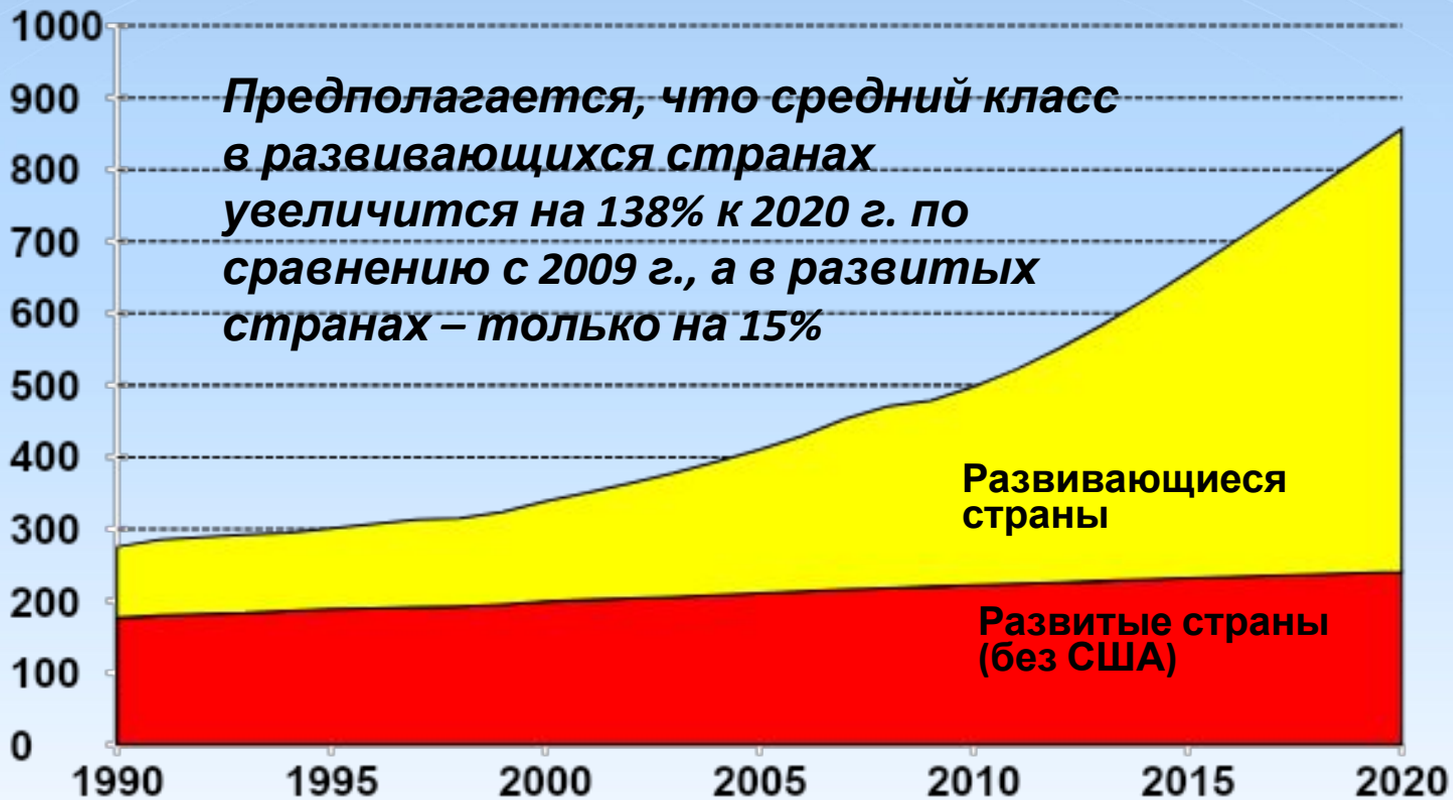


Потребление говядины и свинины в мире



Ожидается, что этот рост спроса продолжится, так как растущий “средний класс” в развивающихся странах будет увеличивать спрос на мясо

Семьи с реальным доходом (рассчитанным по ППС) на семью более \$20,000 в год (миллионы семей)



Рост “среднего класса” до 2020 произойдет в основном в Китае и Индии, что повлечет за собой большой спрос на мясо, и впоследствии на масличные и кормовое зерно

25% семей в этих странах относят к среднему классу. К 2020 г. Их доля может увеличиться до 49%, что существенно повлияет на потребление продовольствия

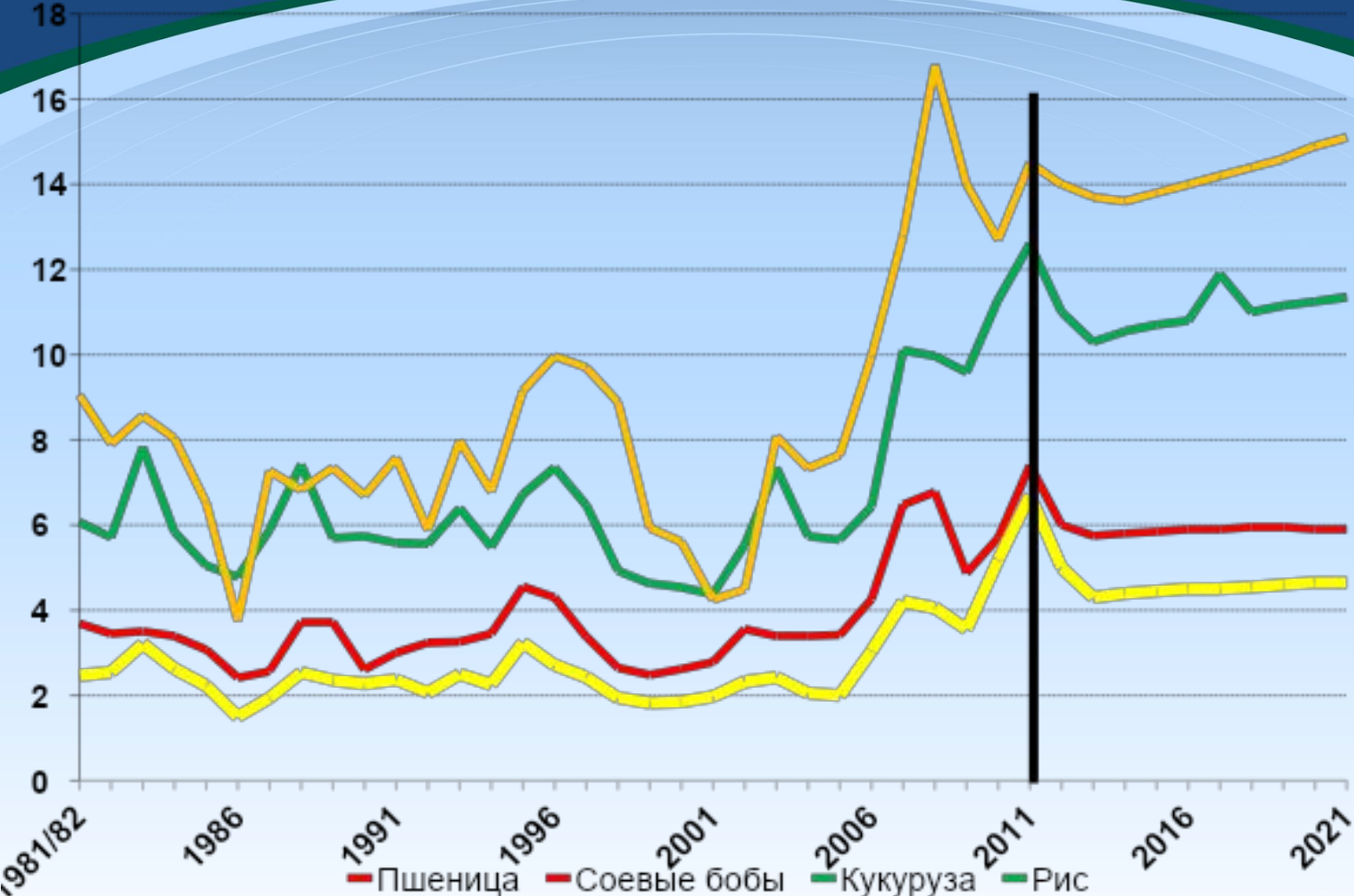
Развивающиеся страны с наиболее быстро растущим “средним классом”



Семьи (миллионы) с реальным доходом (рассчет по ППС) более \$20,000

Ожидается, что цены на сельскохозяйственные товары останутся на высоком уровне в следующие 10 лет ...

\$ на бушель (рис- на хандредвейт))



Source: 2011 USDA Baseline projection



Спасибо!

