

Презентация страны:
Проект национальных стандартов
Мука высокого и низкого выхода

Доктор Хомайоун Лудин (Homaoun Ludin)

Директор Департамента общественного питания,

МОЗ

Афганистан

Проект национальных стандартов

Первый шаг:

- Организован национальный семинар, посвященный обогащению пищевых продуктов, при участии следующих организаций для целей сравнения предлагаемого стандарта с действующим стандартом:

Департаменты МОЗ (Департамент охраны окружающей среды, Департамент контроля качества пищевых продуктов, Департамент общественного питания и Департамент политики), Американская национальная ассоциация стандартов (ANSA), MoCI, Министерство по делам хаджа и религии, Министерство финансов, Объединение мукомольных комбинатов Афганистана, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), Всемирная продовольственная программа и Глобальный альянс по улучшению питания (GAIN)

- По итогам семинара все партнеры пришли к соглашению: назначить Технический комитет для целей адаптации гармонизированного стандарта

Продолжение---

Второй шаг:

- Технический национальный комитет провел совещание с целью проверки соответствия всех стандартов утвержденным стандартам, а также утверждения стандартов обогащения пищевых продуктов при участии: Департамента общественного питания-МОЗ, ВОЗ, ЮНИСЕФ, Агентства международного развития США (USAID), Американской национальной ассоциации стандартов (ANSA), Всемирной продовольственной программы (WFP), Глобального альянса по улучшению питания (GAIN)
- После проверки национального стандарта и предложенного стандарта Казахской академией питания
- Комитет принял следующее решение

Продолжение---

- Стандарты для муки низкого выхода утверждаются со следующими питательными микроэлементами
- По данным проведенного Академией анализа обязательного обогащения высокой экстракционной пшеничной муки выбраны следующие 4 микронутриента:
 - Витамин В9 (соль фолиевой кислоты)
 - Витамин В12 (цианокобаламин)
 - Железо (NaFeEDTA)
 - Цинк (оксид цинка)
- Комитет пришел к выводу, что стандарт Афганистана по обогащению муки полностью удовлетворяет рекомендациям ВОЗ, рекомендованное количество и уровень микронутриентов являются приемлемыми для Афганистана
- Комитет также утвердил изменение уровня витамина В12 для муки высокого выхода с 0.008 мг/кг до 0.004 мг/кг

Сравнение проекта национальных стандартов с предложенным образцом проекта стандарта, разработанным Казахской академией питания

Стандарт Афганистана	Стандарт, предложенный Казахской академией питания
Витамин В9 (соль фолиевой кислоты)	Витамин В9 (соль фолиевой кислоты)
Витамин В12 (цианокобаламин)	Витамин В12 (цианокобаламин)
Железо (NaFeEDTA)	Железо (NaFeEDTA)
Цинк (оксид цинка)	Цинк (оксид цинка)

Сравнение проекта национальных стандартов с предложенным образцом проекта стандарта, разработанным Казахской академией питания для муки низкого выхода

Стандарт Афганистана	Стандарт, предложенный Казахской академией питания
Витамин В12 (цианокобаламин) = 0.008 мг/кг	Витамин В12 (цианокобаламин) = 0.004 мг/кг

Разъяснение и обоснование различий (научная/доказательная база)

- В Афганистане наблюдается высокий дефицит микронутриентов
- Поскольку стандарт Афганистана по обогащению муки полностью удовлетворяет рекомендациям ВОЗ, а предлагаемое количество микронутриентов в гармонизированном стандарте соответствует рекомендациям ВОЗ, Комитет утвердил предложенные стандарты
- По результатам проведенного Академией анализа, в гармонизированном региональном стандарте для муки низкого выхода, используемой главным образом в Афганистане и Пакистане, допускается уровень витамина В12 = 0.004 мг/кг вместо 0.008 мг/кг (на основе научного анализа); после обсуждения стоимости добавки и содействия торговли, Технический комитет одобрил и утвердил предложенное Казахской академией питания изменение уровня витамина В12 с 0.008 мг/кг до 0.004 мг/кг.
- В целях обеспечения уникальной и приемлемой маркировки импортируемой продукции обогащения, Комитет утвердил использование Национального стандарта по маркировке (ANSA), основанного на стандартах Кодекса (#), соответственно необходимость в разработке отдельного стандарта для данной цели отсутствует.

Срок реализации

- Предложенный стандарт одобрен Американской национальной ассоциацией стандартов и включен в наш национальный стандарт
- Стандарт введен в действие как рекомендательный, а после утверждения законодательства касательно обогащения пищевых продуктов, данный стандарт будет применяться в качестве обязательного
- Предлагаемые изменения уровня витамина В12 для муки высокого выхода будут в официальном порядке направлены Американской национальной ассоциации стандартов для утверждения национального стандарта
- Для маркировки импортируемых продуктов обогащения будут использованы национальные стандарты на маркировку расфасованных продуктов (ANSA), основанные на стандартах Кодекса (#), и нет необходимости разрабатывать для данной цели отдельный стандарт.