



# Краткий обзор молочной промышленности Канады



## Общие сведения...

- Канадское молоко и молочные продукты широко известны в мире благодаря их высокому качеству. Соблюдение высоких требований к качеству продукции молочных хозяйств и молокозаводов способствует международному признанию канадской молочной промышленности.
- Молочная промышленность Канады функционирует в рамках системы управляемого предложения, которая определяет внутреннее производство, ценообразование и механизмы регулирования импорта молочной продукции.
- В 2008 году молочная промышленность Канады генерировала 5,3 млрд. долл. чистых денежных поступлений на счета молочных хозяйств, молокопродуктов же было продано на 13,1 млрд. долларов, что составляет 15% рынка продуктов питания и напитков. Молочная промышленность Канады занимает третье место в стоимостном выражении всего сельскохозяйственного сектора, сразу после рынка зерна и рынка красного мяса.
- Около 81% канадских молочных хозяйств расположены в провинциях Онтарио и Квебек, 13,5% в западных провинциях и 5,5% в провинциях Атлантического региона. В стране существует 459 молокозаводов (в том числе 275 молокозаводов инспектируемых федеральными органами), которые в общем и целом создают более 22,730 рабочих мест.
- Около 75% перерабатываемого в Канаде молока распределяется между тремя крупными компаниями / кооперативами. Имеются также малые сыродельни, которые производят широкий ассортимент высококачественных деликатесных сыров.
- По состоянию на 1 января 2009 года, поголовье молочного скота в Канаде составляло 1,4 млн. голов, 978,400 из которых – коровы молочных пород. Средняя канадская молочная ферма насчитывает 70 голов.

## ...Генетика

- Канадская молочная отрасль славится качеством генетики своего поголовья. Крупнейшими рынками сбыта генетического материала являются страны Северной Америки, Европейского Союза, другие европейские страны, а также страны Азиатско-Тихоокеанского региона.
- Голштинская порода является наиболее распространенной молочной породой в Канаде (93% молочного стада); айрширская, канадьян, гернзейская, джерсейская, мясо-молочный шортгорн и бурая швицкая породы также представлены на канадских фермах.
- В 2008 году, в рамках официальных программ регистрации надоев, канадский молочный скот произвел в среднем 9642 кг молока за лактацию (305 дней). В среднем, содержание жира в молоке составило 3,78%, а содержание белка 3,23%.
- Канада находится на переднем крае новых и инновационных исследований в области генетики молочного скота. Выделяя генотип, генные инженеры определяют профиль ДНК

животного; в настоящее время геномы выделяются по 60 и более признакам. Начиная с августа 2009 года, Канадская сеть производителей молока (CDN) публикует список геномов. Предполагается, что этот список будет сочетать в себе прямой геномный показатель животного (Direct Genomic Value, DGV) с традиционными генетическими оценками.

- В 2008 году, экспорт генетического материала молочного скота составил 177,8 млн. долларов, что на 73% больше по сравнению с предыдущим годом. Такое увеличение экспорта связано в основном с открытием новых рынков сбыта племенного скота. Так, в 2008 году племенной молочный скот поставлялся в Мексику, Россию, Сербию, Хорватию, Кубу, Соединенные Штаты и другие страны.

### ...Переработка молока

- Концентрация рынка переработки молока довольно высока: 14% канадских молокозаводов принадлежит трем крупнейшим компаниям («Сапуто», «Агропюр» и «Пармалат»), которые перерабатывают около 75% производимого в стране молока.
- Доля питьевого молока (молоко и сливки) составляет 38,9% от всего производимого в стране молока или 29,5 млн. гектолитров. На долю же переработанных молочных продуктов: сливочное масло, сыр, йогурт и мороженое – приходится 61,1% производимого молока или 46,2 млн. гектолитров.
- Усиление конкурентной борьбы и быстрый технологический прогресс заставляет молочную промышленность адаптироваться и изыскивать новые возможности. Инновационная среда в области производства молочных продуктов построена на основе научно-исследовательских работ. Канадские ученые являются лидерами в области разработки и внедрения новых технологий. Ярким примером инновационных разработок в области производства молочных продуктов является полноценный ассортимент функциональных молочных продуктов, таких как пробиотические йогурты, молоко сверхтонкой очистки, молочные продукты, содержащие полиненасыщенные жирные кислоты омега-3. Заботящийся о своем здоровье канадский потребитель вкусных и полезных продуктов питания будет и впредь иметь доступ к все пополняющемуся ассортименту качественных молочных продуктов.
- Производство органического молока неуклонно растет. В 2007/08 году, оно достигло 62,2 млн. литров, что составило менее 1% от общего объема молочного производства. Производство козьего и овечьего молока также растет.
- Молочные продукты Канады столь же разнообразны, как ее земля и люди: от зрелого сыра чеддер до деликатесных сыров, мороженого и молочных напитков, выбор огромен и разнообразен. Так, например, в Канаде имеется 665 сортов козьего, овечьего и коровьего сыра. Многие из этих сыров пользуются всемирным признанием благодаря их качеству и вкусу. Из этих 665 сортов сыра:
  - 477 производится в Квебеке (71,7%)
  - 125 производится в Онтарио (18,8%)
  - 63 производится в других канадских провинциях (9,5%)

### ...Торговля молочными продуктами

- В 2008 году экспорт канадских молочных продуктов оценивался в 255 млн. долл., а импорт в 678 млн. долл. Основными экспортируемыми товарами в 2008 году были сыры (главным образом типа чеддер) и мороженое, которые представляли в общей сложности 27% и 19% доли экспорта соответственно. Основные продукты импорта включали различные сыры (39%) и казеиновые продукты (19%). Крупнейшими торговыми партнерами Канады являются США и страны Европейского союза (ЕС27).
- Канадский импорт составляет ассортимент деликатесных сыров из различных стран мира, более всего из Италии и Франции.

### ...Качество и безопасность

- Строгие стандарты качества применяются на всех этапах производства и переработки молока. Значительное количество молокозаводов имеют сертификацию HACCP и/или ISO.
- Программа безопасности молочных пищевых продуктов "Канадское качественное молоко" разработана Союзом фермеров - производителей молока Канады исходя из принципов HACCP. Программа сертифицирована Канадским агентством продовольственной инспекции (CFIA).
- CFIA отвечает за стандартизацию молокопродуктов, надзор за деятельностью предприятий и за регулирование в области упаковки и маркировки товаров. Она обеспечивает выполнение ветеринарных программ и соблюдение норм безопасности молочных продуктов.
- Благодаря действующим строгим стандартам ряд серьезных заболеваний молочного скота был полностью искоренен. CFIA осуществляет Национальную программу охраны здоровья животных и обеспечивает обязательный контроль и соблюдение международных соглашений, в частности соглашений МЭБ, защищая канадское молочное поголовье от серьезных заболеваний, способных негативно сказаться на торговле и стать угрозой здоровью человека.
- Национальная система идентификации молочного скота (NLID) координирует идентификацию всех молочных животных в Канаде. Это значит, что все новорожденные животные обоих полов маркированы по одной системе. В каждом наборе ярлыков уникальный национальный серийный номер животного может считываться тремя способами: как по высокочастотному радиоспектру, штрих-коду и визуально.

### ...Ассоциации и организации молочной сектора

- В целях доставки молока и молокопродуктов от производителя до потребителя, правительство Канады и все участники процесса работают в тесном сотрудничестве.
- Союзом фермеров - производителей молока Канады (DFC), Ассоциация переработчиков молока Канады (DPAC), Канадская комиссия по молокопродуктам (CDC), провинциальные советы по маркетингу и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Канады (AAFC) эффективно взаимодействуют в целях обеспечения прочной и динамичной базы развития молочной промышленности Канады.
- Канадская комиссия по молокопродуктам (CDC) поддерживает молочную промышленность страны путем реализации национальной политики в области производства молока. Она производит оценку изменений в спросе на молоко и молочные продукты, в производстве молока, а также координирует пулинг доходов от реализации молока и функционирование системы раздела рынка.
- Научные исследования и разработка новых молочных продуктов являются результатом стратегических альянсов между производителями, переработчиками, университетами, федеральными и провинциальными научно-исследовательскими центрами.
- Являясь мировым лидером в области безопасности пищевых продуктов, Канада стремится стать международным лидером в области инноваций и защиты окружающей среды. Высокие требования способствуют не только повышению качества канадского молока и молочных продуктов, но и удовлетворению запросов потребителя как в Канаде, так и за рубежом.

**... Вам нужна дополнительная информация? Ее предоставят Информационный центр молочного сектора (CDIC) по адресу <http://www.dairyinfo.gc.ca> или:**

**Pierre Doyle, P.Ag.**  
Assistant Director - Dairy  
Animal Industry Division  
Agriculture and Agri-Food Canada  
1341 Baseline Road, T5-2-353

**Chantal Paul**  
Chief, Communication Services  
Canadian Dairy Commission  
960 Carling Avenue, Building No. 55  
Ottawa, Ontario

Ottawa, Ontario

K1A 0C5

**Tel.:** (613) 773-0235

**Fax:** (613) 773-0200

**E-mail:** [cdcinfo@agr.gc.ca](mailto:cdcinfo@agr.gc.ca)

K1A 0Z2

**Tel.:** (613) 792-2040

**Fax:** (613) 792-2009

**E-mail:** [cdc-ccl@cdc-ccl.gc.ca](mailto:cdc-ccl@cdc-ccl.gc.ca)

© Её Величество Королева как суверен Канады, 2009