

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ В КОНДИТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Т.Г.Белова

В кондитерской промышленности основными направлениями улучшения использования сырья являются:

1. Сокращение потерь сырья при транспортировке и хранении.

Этому способствует механизация ПРТС работ. В настоящее время на большинстве предприятий, входящих в состав Укркондитерпрома, уже внедрена бестарная перевозка и хранение сырья. Однако объемы таких перевозок не достаточно велики, особенно на небольших кондитерских фабриках.

2. Повышение технической оснащенности предприятий, уровня механизации и автоматизации производственных процессов.

Кондитерские фабрики укомплектованы современным технологическим оборудованием. Производство массовых сортов конфет механизировано, в основном, на всех предприятиях республики. Иначе обстоит дело с розничными сортами, где применяется много ручного труда. Механизация производственных процессов при изготовлении розничных сортов конфет даст возможность не только увеличить объемы их производства, но и сократить потери сырья, снизить производственный брак, уменьшить количество возвратных отходов.

3. Увеличение производства новых видов кондитерских изделий.

Рациональному использованию сырьевых ресурсов, формированию оптимального ассортимента продукции во многом способствует создание и производство новых видов кондитерских изделий. Над обновлением ассортимента работают многие предприятия Укркондитерпрома – Киевская и Винницкая фабрики, Львовское, Одесское и Харьковское производственные объединения и др.

4. Применение нетрадиционных сырьевых ресурсов.

При дефиците многих видов сырья, особое значение приобретает использование нетрадиционных сырьевых ресурсов – крахмала желирующего, вакуум-сусла, крахмала набухающего, молочной сыворотки, фруктовых порошков, кукурузной муки и др. Это позволяет экономить такие виды сырья, как сахар, меланж, орехи, жиры.

5. Повышение обоснованности планов материально-технического снабжения.

Повышение обоснованности планов материально-технического снабжения даст возможность избежать образования излишних запасов сырья, что будет способствовать сокращению его потерь.