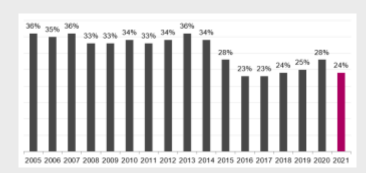
Системный взгляд на импортозамещение в промышленной полимерной упаковке

Набатова Лучеса,

Генеральный директор

АО «Георг Полимер»



Элементы упаковочной системы



Условия переработки:

- ✓ Чистота и гигиена в зоне обвалки и упаковки
- ✓ Температура в цеху

Расходные материалы для упаковки:

- ✓ Лоток (стакан, пакет, рукав...
- ✓ Пленка (платинка)
- **√** Салфетка
- √ Газовые смеси

Оборудование – «трейсилер» и т д

- √ Запаечный узел– «матрица»
- ✓ Запчасти и сервисное обслуживание

ЛОТОК, КОНТЕЙНЕР, ЛИСТ...



Пленка



САЛФЕТКА АБСОРБЕР



Один локальный производитель в России Параллельный импорт...
Поставки из Китая – долго, сложно и дорого

ГАЗОВЫЕ СМЕСИ

2 глобальных игрока с производством и сервисом в России

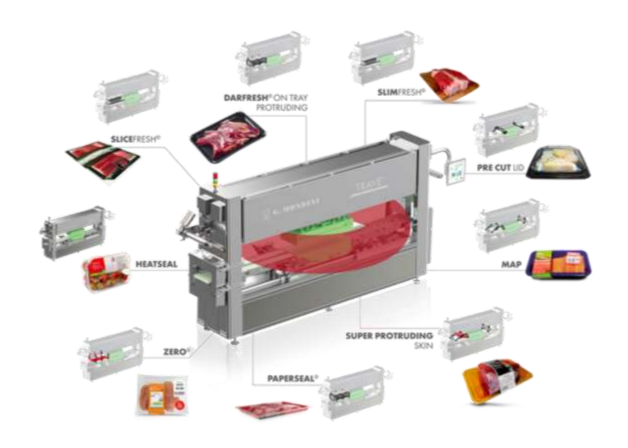
Свои сложности: не импорт, но гарантии



Оборудование.

Трейсиллеры и термоформеры – импорт.

- Санкций на это оборудование нет.
- Скоростное автоматическое оборудование (140 упаковок/мин)
- Несколько европейских игроков ушли добровольно
- Те, кто остался, обеспечили запас оборудования и запчастей.
- Импорт из ЮВА и Турции



Трейсилеры в наличии





Energy VG

Форматы:

- 187x137 mm
- 210x148 mm
- 227x178 mm

Упаковка: МГС (ГМС, вакуум/газ), запайка.

Глубина лотков до 130 мм

Производительность:

- до 10 лотков в минуту в режиме запайки



FP400 EXTRA SKIN

Форматы:

- 260x177

Упаковка: SKIN (картонная подложка, лотки (глубина 13 и 27 мм), МГС (вакуум/газ), запайка.

Производительность:

- до 12 лотков в минуту в режиме запайки



FP Speedy VG PN20 PROGAS

Форматы:

- 187x137 mm
- 210x148 mm
- 227x178 mm

Упаковка: МГС (ГМС, вакуум/газ), запайка. Глубина лотков до 130 мм

Производительность:

- до 24 лотков в минуту в режиме запайки





Оборудование.

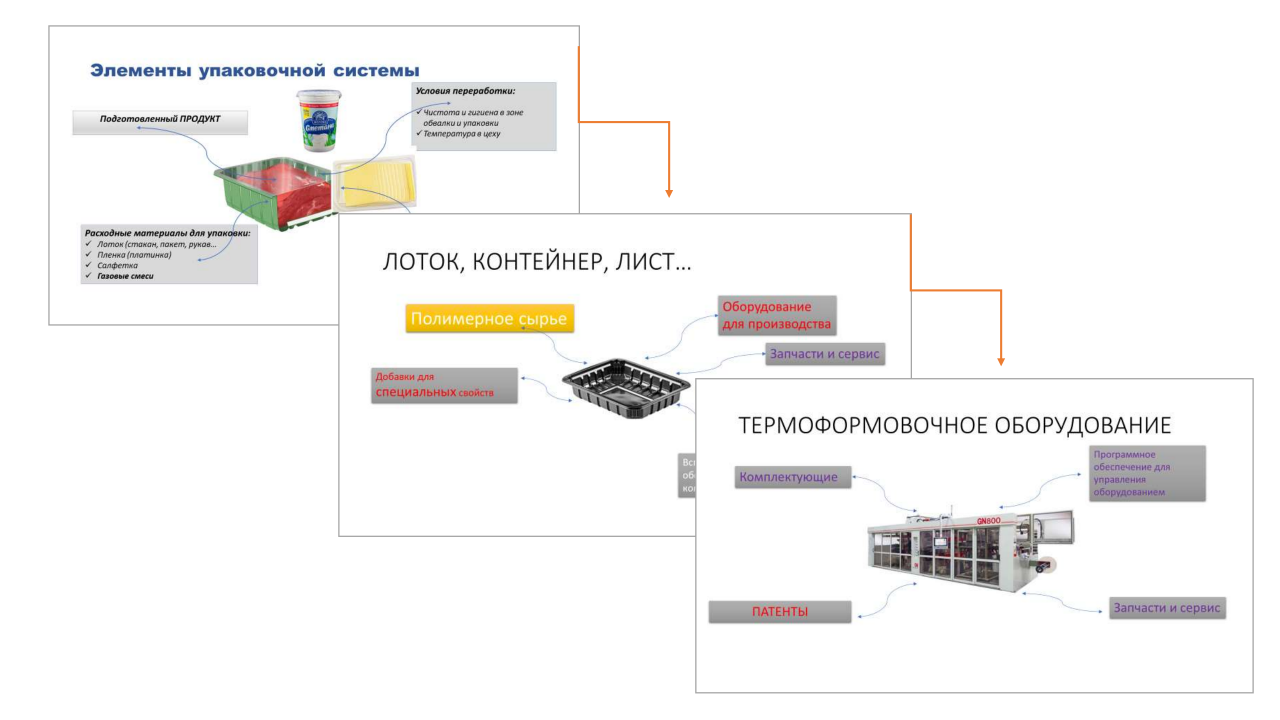
РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТЫ

- Российские производители в разных городах, в том числе новые
- Импорт из ЮВА и Турции



ТЕРМОФОРМОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





"Экономика экспортера сырья в "новой реальности": количественные и структурные параметры", опубликовано в декабрьском номере научного журнала "Вопросы экономики". Эксперты ЦБ выявили асимметрию в эффективности импортозамещения потребительских и инвестиционных товаров (последние нужны для производства других товаров — оборудование, машины). Как правило, производство потребительских товаров относительно более эффективно, а издержки на производство инвестиционных товаров откладывают восстановление уровня жизни даже в оптимистичном сценарии

Ограничение потребления становится оптимальной стратегией на макроуровне в свете необходимости нарастить производство импортозамещающих товаров. Таким образом, этот сценарий предполагает временную "жертву" в виде сокращения потребления, что должно обеспечить накопление капитала, а восстановление и повышение уровня жизни откладывается на более отдаленную перспективу.

Задачи упаковочного сектора по обеспечению пищевой отрасли в 2022 году выполнены

- Перестройка логистики
- Подбор аналогов в ЮВА
- Запуск промышленных проектов