



6 июня 2023 г.



Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

**Алексей Максимов**

Генеральный директор завода АВРОРА

**Упаковочное машиностроение  
в современных реалиях:  
ключевые тенденции и перспективы**

# Рынок упаковки в России сегодня

от **10%**  
ежегодный прирост  
в индустрии

Доля полимерной  
продукции – более 50%

Источник: Росстат

Объем упаковки



# Рынок пластиковой упаковки в России



Внутреннее  
производство  
превысило  
объем  
импортных  
поставок

в 11,2 раз



Лидер по  
производстве  
нным  
показателям -  
Центральный  
ФО

59,7  
млрд. шт.  
продукции



Лидер по  
импортным  
поставкам –  
Республика  
Беларусь

Более  
67%  
поставок



В импорте  
наибольшую  
долю  
занимает  
сегмент low-  
priced

Доля –  
63,8%

# Влияние ухода иностранных компаний на изменения в упаковке

Решения от российских предприятий:

Развитие сотрудничества с отечественными производителями – 66%

Внесение изменений в дизайн упаковки – 33%

Поиск возможностей импорта материалов из других стран – 50%

Значительное сокращение использования красок – 83%

# Глобальный рынок упаковочного оборудования в 2023 году

- ✓ Среднегодовой темп роста мирового рынка (CAGR) составил **3.6%**
- ✓ Рыночная стоимость достигла **52.83** млрд долларов США
- ✓ Прогноз роста на **4.5%** по итогам **2023** года



# Тенденции упаковочного машиностроения в мире

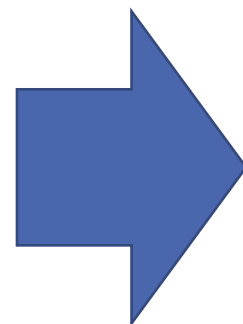


Необходимость в  
повышении  
производительности  
машин

Изменения в  
конфигурации упаковки



Соответствие  
обновлениям  
технических стандартов и  
стандартов безопасности



Увеличение  
инвестиций в  
автоматизированное  
оборудование

Повышение спроса на  
интегрированные  
упаковочные машины

# Пищевая отрасль – ключевой сегмент повышения спроса на рынке России

56% спроса на  
упаковочное  
оборудование

Рост объема российского рынка  
пищевого машиностроения за  
последние 4 года - 24%

Рост объема за 2022 год - 12% по  
отношению к предыдущему году

Доля отечественных производителей  
выросла до 55,6%

# Актуальные тренды отечественного упаковочного производства

- Сокращение времени простоя с помощью профилактического обслуживания
- Использование 3D-технологий
- Искусственный интеллект
- Автономные мобильные системы упаковки





# AURORA NXT – инновационное оборудование нового поколения

Модульная архитектура



Не имеет аналогов!



Умное производство



Патент РФ



Инновация!





# Максимов Алексей

Генеральный директор завода  
АВРОРА

8 800 555 777 6  
+7 (8452) 744-248

г.Саратов,  
ул. Шехурдина, д. 22



[aurora-pack.ru](http://aurora-pack.ru)



[order@auro.ru](mailto:order@auro.ru)