



ОРГАНИЗАТОР  
ORGANISER

# Производство и конкуренция на рынке гибкой полимерной упаковки в России: анализ, проблемы, решения

Владислав Яценко,  
Генеральный директор  
ЗАО «Конфлекс СПб»  
06.06.2023

**COMFLEX**





**COMFLEX**

**Производство и конкуренция на рынке  
гибкой полимерной упаковки в России:  
анализ, проблемы, решения**

# О компании

Производство упаковки с заданными свойствами и использованием новых материалов

- 22 года на рынке
- Входит в ТОП-10
- Современные технологии
- Наша продукция отвечает стандартам FSSC 22000 V.5.1
- Упаковка на основе полимерных пленок, бумаги, фольги

«КОНФЛЕКС СПб» — предприятие полного цикла по производству гибкой упаковки методом флексопечати



# ЕМКОСТЬ РЫНКА

- Общая емкость рынка гибкой упаковки РФ в 2022 году – 540 тыс. тонн
- В денежном измерении российский рынок упаковки можно оценить в 220 млрд рублей
- Для сравнения рынок гибкой упаковки США по данным FPA в 2022 году стоит 36 млрд долларов США



# ТЕМПЫ РОСТА

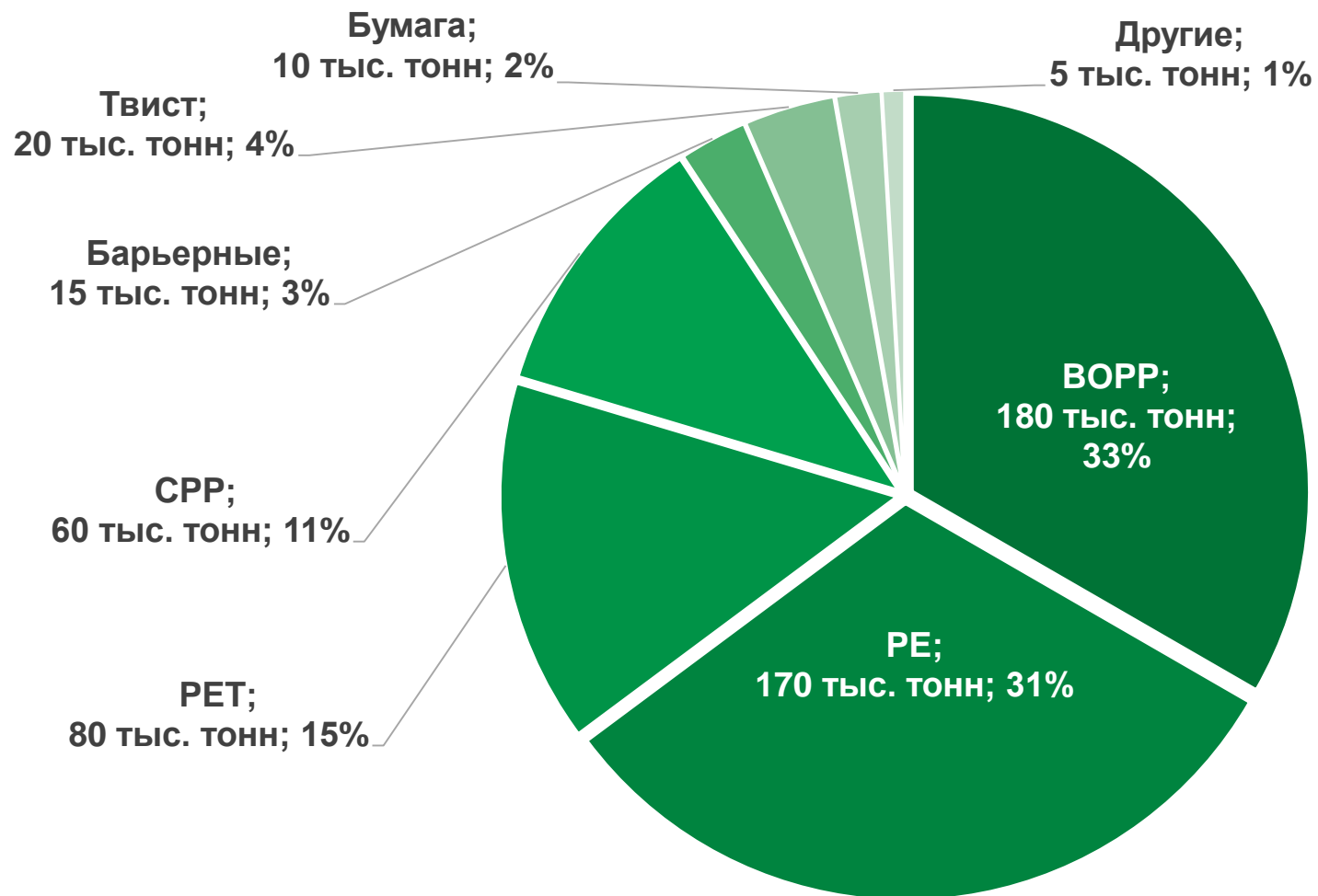
- Темп роста рынка в период до пандемии сохранялся на уровне около 3% в год



# ДРАЙВЕРЫ РОСТА РЫНКА

- Переход на гибкую упаковку из других сегментов
- Развитие сегмента e-commerce за счет замещения других видов упаковки (стекло, металл, асептическая упаковка)
- Переход на перерабатываемые составы
- Прозрачность, безопасность пищевых продуктов и сокращение пищевых отходов
- Легкость и прочность гибкой упаковки по сравнению с другими упаковочными решениями

# ОБЪЕМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МАТЕРИАЛОВ НА РЫНКЕ УПАКОВКИ В РОССИИ

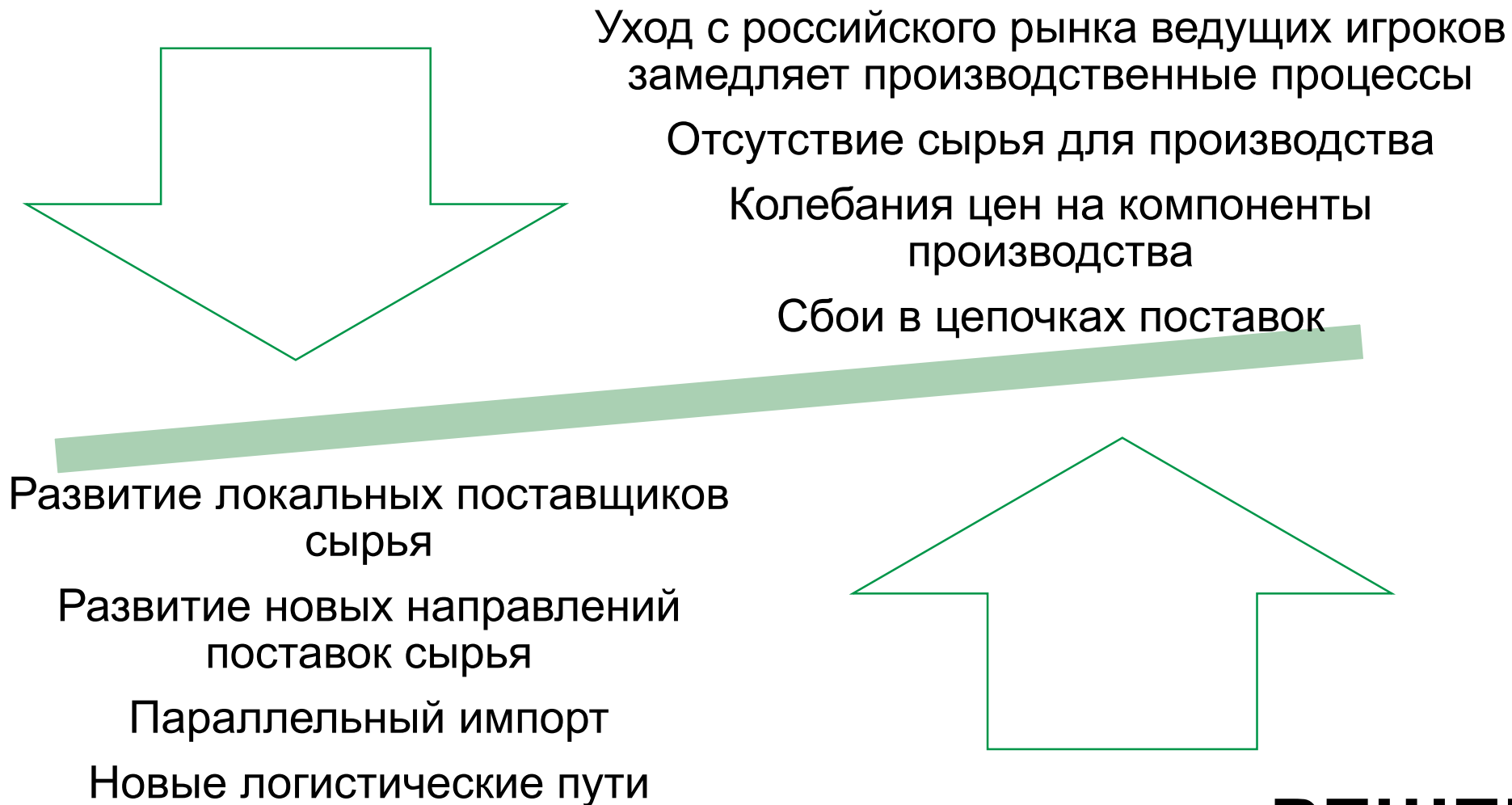


# ПРОБЛЕМЫ

- Уход с российского рынка ведущих игроков (Siegwerk, 3M, Tesa, Dupont, Exxon, Henkel и многих других) замедляет производственные процессы
- Отсутствие сырья, используемого в производственном процессе
- Колебания цен на компоненты, используемые при производстве упаковки
- Сбои в цепочках поставок
- Нарушение финансовой логистики
- Недоступность европейского парка оборудования
- Нехватка рабочей силы
- Недостаток мощностей предприятий по переработке и сортировке отходов

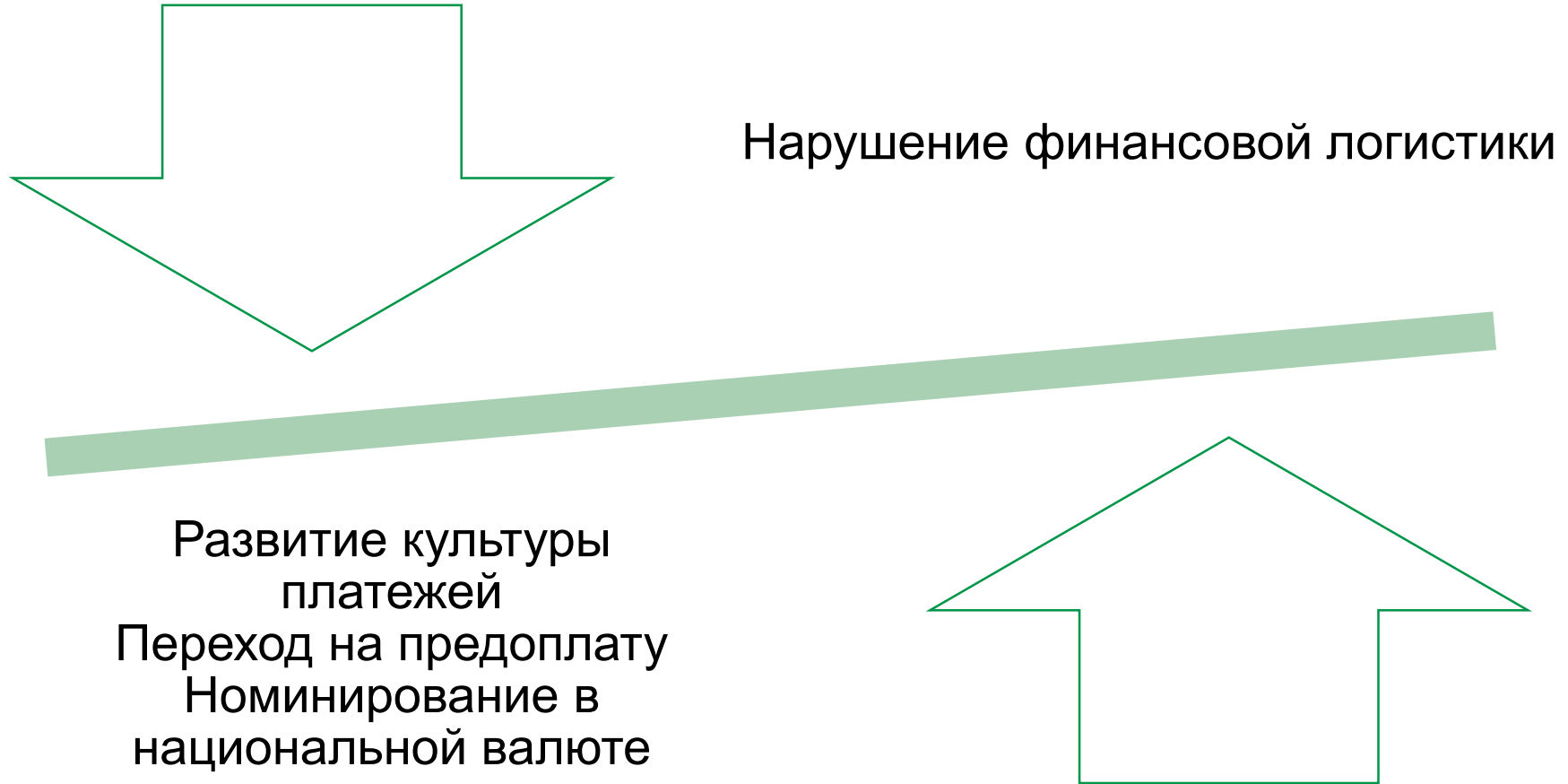


# ПРОБЛЕМЫ



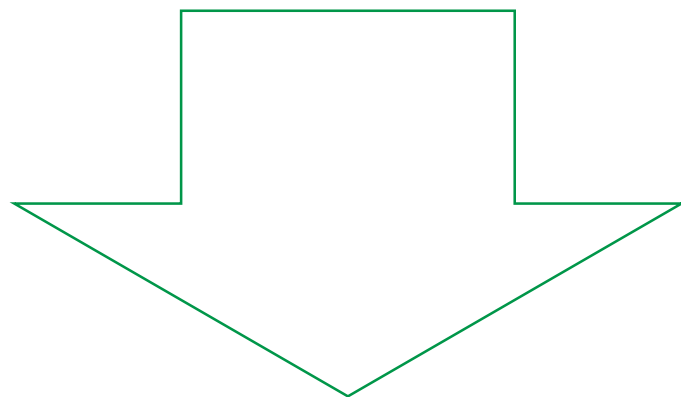
# РЕШЕНИЯ

# ПРОБЛЕМЫ



# РЕШЕНИЯ

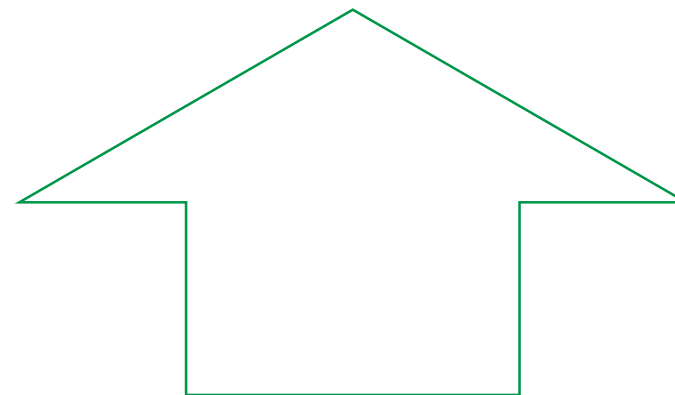
# ПРОБЛЕМЫ



Недоступность европейского парка  
оборудования

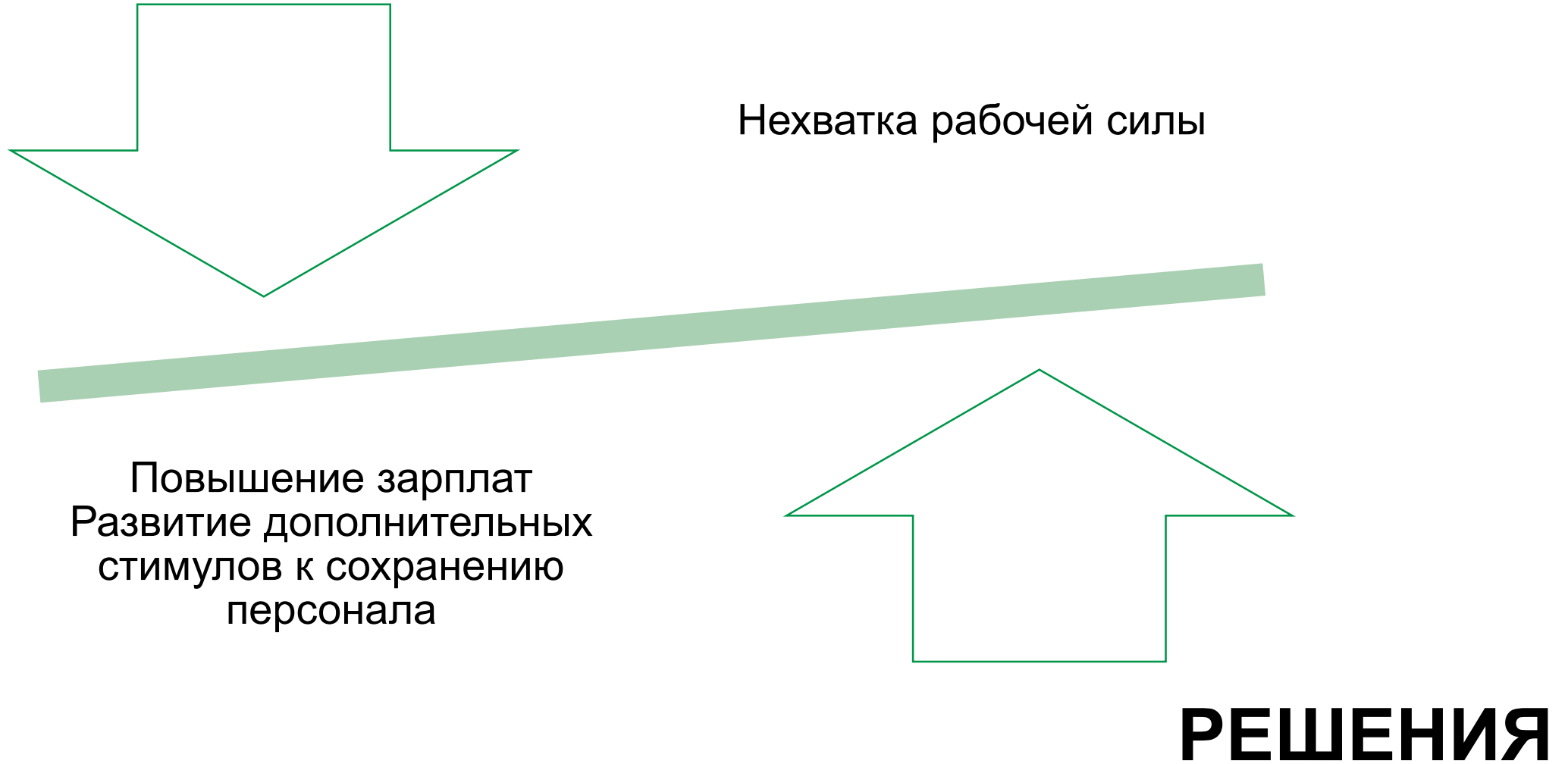


Освоение азиатского  
рынка оборудования  
Параллельные схемы  
поставок и сервиса

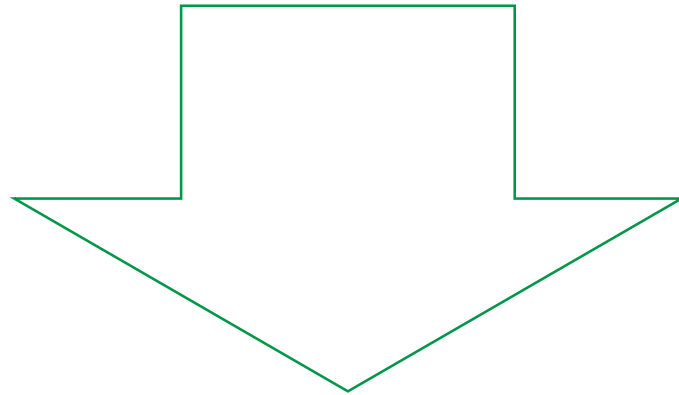


# РЕШЕНИЯ

# ПРОБЛЕМЫ



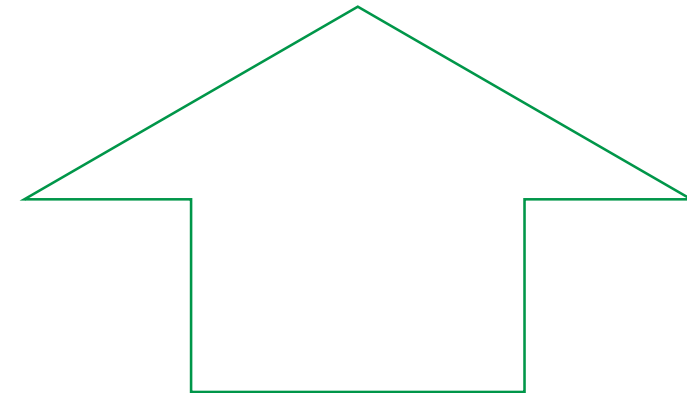
# ПРОБЛЕМЫ



Недостаток мощностей предприятий по переработке и сортировке отходов



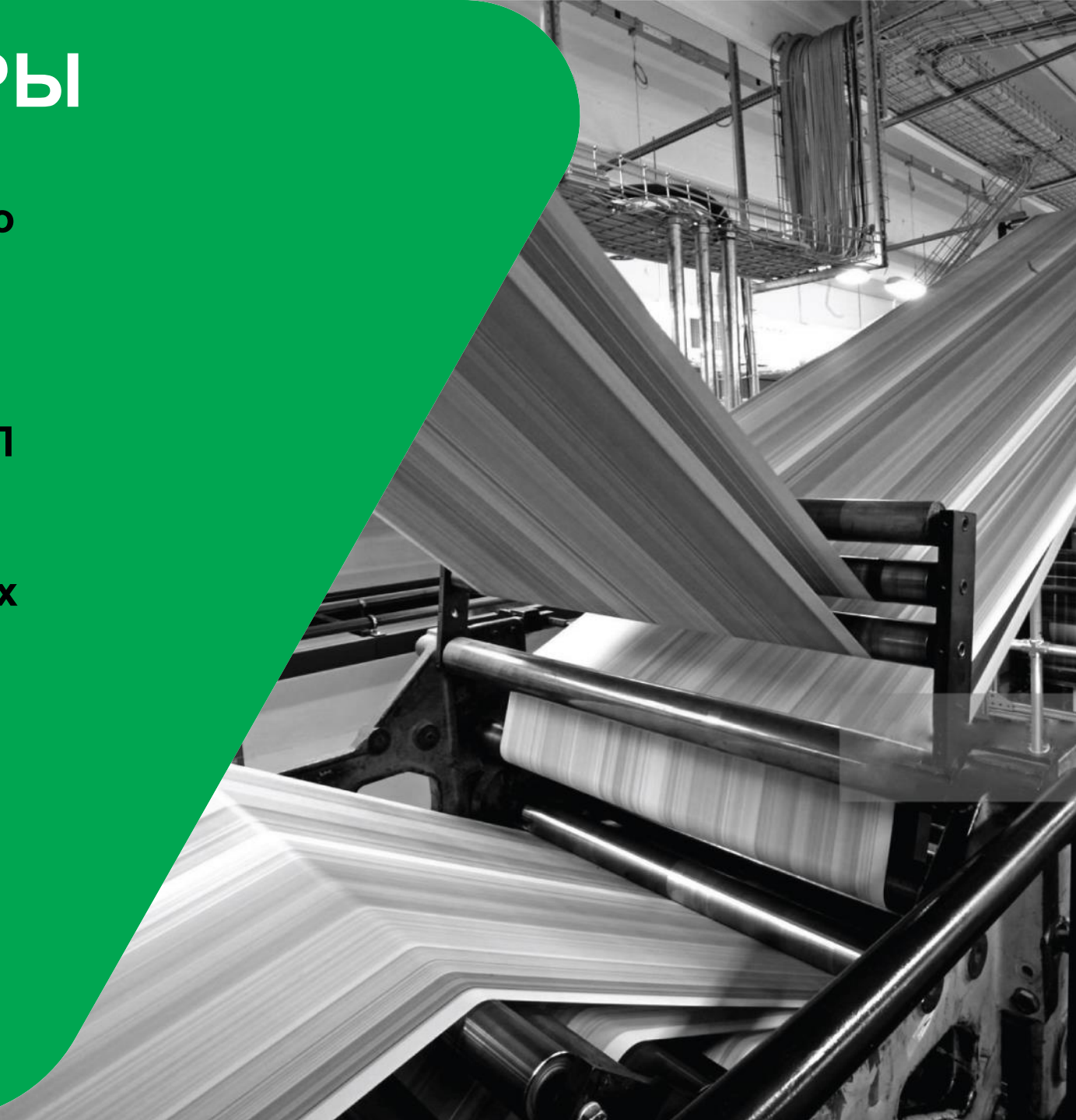
Развитие упаковочных решений  
Повышение экологичности  
производственных процессов



# РЕШЕНИЯ

# ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ

- ✓ Снижение ВВП ниже ожидаемого (2,1%) – в дальнейшем промышленный рост, восстановление показателя ВВП
- ✓ Необходимость совмещения параллельного импорта и новых направлений ВЭД
- ✓ Усиление контроля со стороны государственных органов



# Сравнение влияния различных типов упаковки на окружающую среду

Ресурсы \ Упаковка	Бумажная	Биоразлагаемая	Пластиковая
Общее потребление энергии (МДж)	2622	2070	763
ТБО (кг)	34	19	7
Выделение CO <sub>2</sub> (кг)	80	180	40
Потребление воды (л)	4568	4627	264

# Есть ли эффективная замена пластиковой упаковки?





ВЛАДИСЛАВ ЯЦЕНКО,  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЗАО «КОМПЛЕКС СПБ»

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

