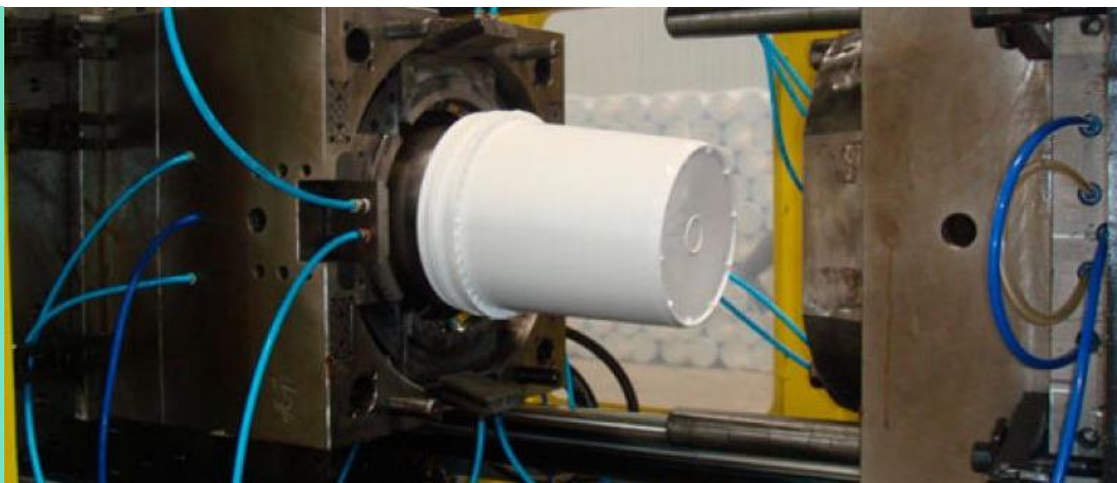
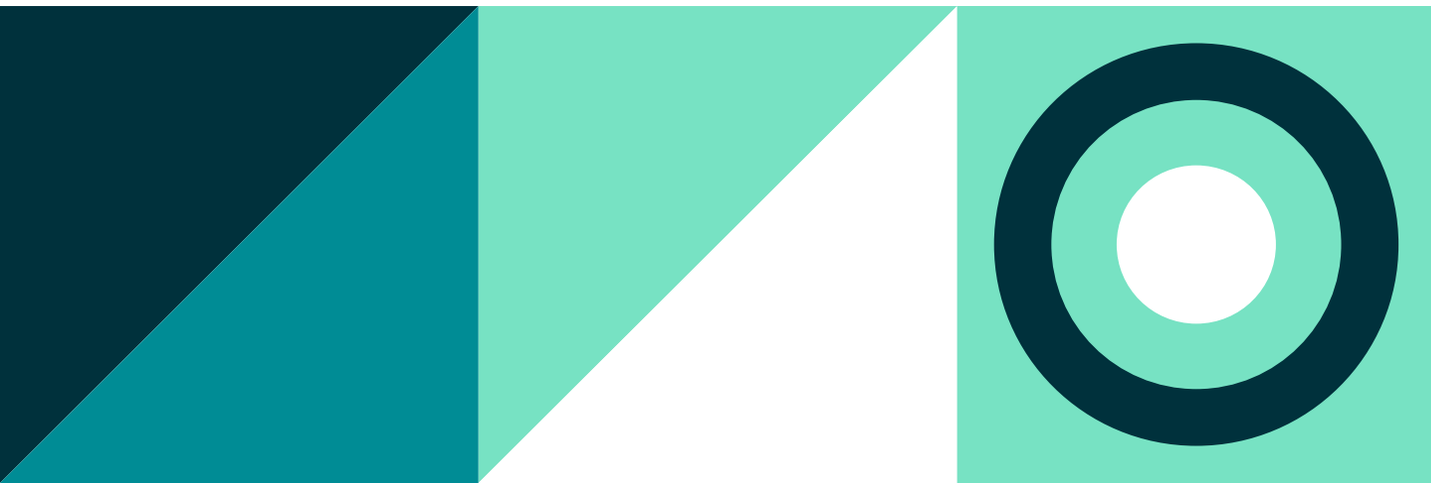


Бизнес-кейс №4

Производство пластиковых ведер



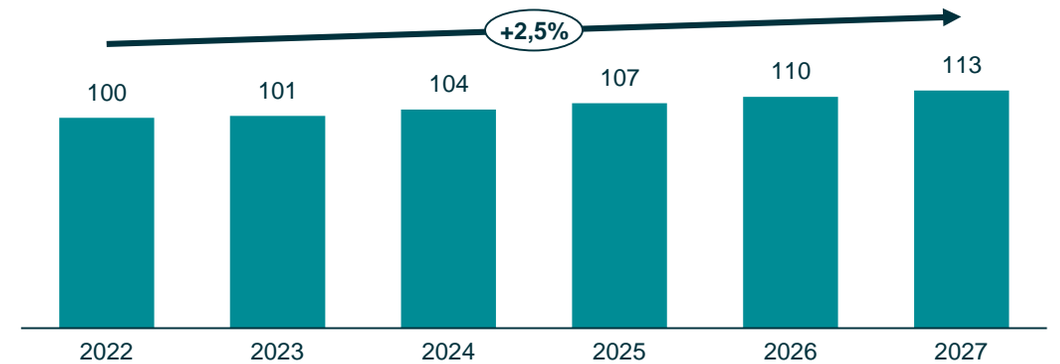
Темп роста спроса в сегменте полимерной литьевой тары составляет ~3% ежегодно

Рыночные предпосылки

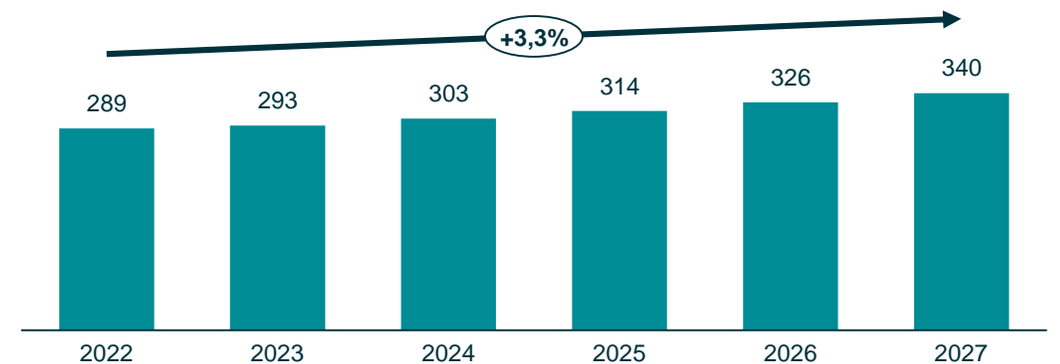
- Сегмент литьевой полимерной тары (ведра, емкости и др.) имеет стабильную положительную динамику роста (~3% в год)
- Ключевые драйверы роста: возможность замещения традиционных материалов на полимерные
- Рост производства жидких продуктов, требующих упаковки (ЛКМ, технические и химические жидкости и др.)
- Ввиду высокой стоимости транспортировки готовых изделий, региональная локализация производства имеет целесообразность экономическую эффективность



Среднегодовой темп роста литья ПЭВП



Среднегодовой темп роста литья ПП



Основные параметры проекта по производству пластиковых ведер

Технические характеристики проекта по установке двух производственных линий для 4-х ТПА

Требования к помещению:

Рабочее пространство – 250 м² под 4 ТПА, высота потолков 7 м
Влажность – 85%, без конденсата
Температура 0 – 40 °С

Энергоносители (расход на 1 линию):

Электричество
Установочная мощность 110 кВт

Оборудование

4 шт ТПА с оснащенный функцией работы с IML (in-mould) этикеткой
Общей производительность до 1 тт в год в зависимости от типа продукции

Персонал

135 чел

Ключевые финансовые показатели инвестиционного проекта с учетом инвест. форсажа СИБУР

CAPEX (Greenfield), млн руб

570

Заемные средства, %

80

Длительность инвест. фазы, мес

18

Объем выпуска ведер, тт /год

0,9

NPV за 5 лет, млн руб

620

IRR, %

18

Период окупаемости, год

3,4

