

Ознакомительный фрагмент!

СЦЕНАРНЫЙ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СЕГМЕНТОВ РЫНКА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЛКМ в перспективе до 2025 г.



ЮЛИЯ КИСЛОВА

Директор ООО «Агентство Маркет Гайд», к.э.н.

Российский рынок промышленных ЛКМ неоднороден в части отраслевого применения лакокрасочной продукции. Некоторые виды промышленных ЛКМ имеют узкоспецифическое применение (ЛКМ для рулонного металла, разметки дорог, автомобильного назначения). Кроме того, существуют ЛКМ, имеющие специфический формат нанесения или отверждения, например порошковые краски (электростатическое распыление), ЛКМ для мебельной и деревообрабатывающей промышленности (помимо традиционного, в том числе УФ-отверждение). Поэтому для анализа и прогнозирования рынок промышленных ЛКМ традиционно сегментируется следующим образом:

- ▶ ЛКМ для подвижного состава;
- ▶ порошковые краски;
- ▶ автомобильные конвейерные ЛКМ;
- ▶ авторемонтные ЛКМ;
- ▶ судовые ЛКМ;
- ▶ ЛКМ для окраски рулонного металла (койл-коутинг);
- ▶ ЛКМ для окраски металлоконструкций;
- ▶ ЛКМ для деревообрабатывающей и мебельной промышленности;
- ▶ краски для разметки дорог;
- ▶ общеиндустриальные ЛКМ;
- ▶ прочие ЛКМ.

При формировании сценарного прогноза изменения рынка промышленных ЛКМ (в натуральном выражении) применялась методология консенсус-прогнозирования, осно-



Рисунок 1. Доля импортного сырья в стоимости промышленных ЛКМ, %

Источник: ООО «Агентство Маркет Гайд»

ванная на использовании методики регрессивного анализа и учета экспертных оценок перспектив изменения рыночных сегментов:

1. По каждому сегменту оценивались ретроспективные данные по объемам рынка с использованием данных Росстата, базы ФТС РФ по внешнеторговым операциям, отраслевой аналитики и оценок экспертов в отношении объемов рынка, динамики его изменения в ретроспективе.

2. Для формирования базового сценария по каждому сегменту рынка индустриальных ЛКМ до 2020 г. анализировалась зависимость ретроспективных показателей объемов рынка и различных прогнозируемых отраслевых и макроэкономических показателей с целью проведения регрессионного анализа и определения наилучших параметров прогнозирования. При проведении регрессионного анализа в качестве параметров во всех сегментах R-квадрат составил более 80–85% (среднее значение 93%).

3. Для формирования пессимистического и оптимистического сценариев развития рынка индустриальных ЛКМ до 2020 г. использовались либо сценарные данные Минэкономразвития России по макроэкономическим показателям (инфляция, доходы бюджета и т.п.), либо оценки экспертов по изменениям отраслевых показателей (производство стальных труб, закупка вагонов и прочих показателей) от базового сценария в соответствии с прогнозируемой Минэкономразвития динамикой изменения показателей ВВП или темпов промышленного производства.

4. Прогнозы до 2020 г., полученные по методике регрессивного анализа, корректировались с учетом экспертной оценки перспектив изменения рыночных сегментов (темпов роста / падения).

5. Ввиду отсутствия официальных прогнозов социально-экономического развития РФ и соответственно ряда отраслевых прогнозов после 2020 г. сценарное прогнозирование рынка индустриальных ЛКМ на период 2021–2025 гг. выполнено на основе экспертной оценки перспектив изменения рыночных сегментов (темпов роста / падения).

6. Полученный в результате консенсус-прогноз рынка индустриальных ЛКМ в натуральном выражении является итоговым и приведен на рис. 2, 3, 4 и в табл. 1, 3.

Сценарный прогноз объема рынка индустриальных ЛКМ (в стоимостном выражении) рассчитывался с использованием прогнозных показателей емкости рыночных сегментов (в натуральном выражении) с наложением спрогнозированных показателей среднерыночных цен в перспективе до 2025 г.

Полный текст статьи доступен в №3/2018 журнала "Промышленная окраска".

Приобрести журнал можно в редакции, отправив заявку на адрес: journal@mg-agency.com или позвонив по телефонам: +7 499 157 98 24, +7 499 157 51 21.

Оформить подписку на журнал можно через агентства "Роспечать", "Урал-Пресс" или редакцию журнала, отправив заявку на адрес: journal@mg-agency.com или заполнив заявку на сайте industrial-coatings.ru/subscribe/subeditorial



АНТИКОР
БЭП-М™

ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРОВ



ВЫСЧАЙШАЯ
СТЕПЕНЬ
СТОЙКОСТИ
К АГРЕССИВНЫМ
ХИМИЧЕСКИМ
ВЕЩЕСТВАМ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ПРИ ВЫСОКОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ
ДО +160 °С



ДОПУСТИМО
НАНЕСЕНИЕ
НА ЖЕЛЕЗО-
БЕТОННУЮ
ПОВЕРХНОСТЬ



СРОК
СЛУЖБЫ
ДО 12 ЛЕТ

АО ПКФ
СПЕКТР
Производство промышленных
лакокрасочных материалов

www.spektrlkm.ru
8 (800) 555 64 74

Market Guide

18 YEARS ON THE MARKET

18

18 ЛЕТ НА РЫНКЕ

MORE THAN 200 COMPLETED RESEARCHES

200

БОЛЕЕ 200 ЗАВЕРШЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

MORE THAN 250 CLIENTS

250

БОЛЕЕ 250 КЛИЕНТОВ

PROFESSIONAL MARKETING RESEARCHES OF PAINT&COATINGS MARKET IN RUSSIA AND CIS

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

Основные сегменты: / Our basic segments:

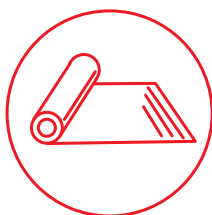
INDUSTRIAL COATINGS / ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



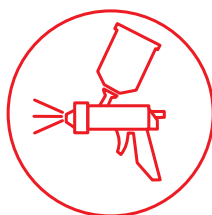
Automotive OEM Coatings
Автомобильные покрытия



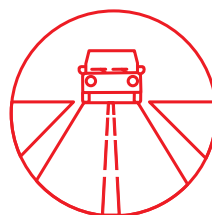
Rolling Stock Paints
Материалы для окраски подвижного состава



Coil-Coating
Материалы для окраски рулонного металла



Powder Coatings
Порошковые краски



Road Marking Paints
Краски для разметки дорог



General Industrial Coatings
Общепромышленные краски

DECORATIVE COATINGS / ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Water-born Paints

Водно-дисперсионные материалы

Solvent-born Paints

Органо-разбавляемые материалы

RAW MATERIALS AND SEMIPRODUCTS / СЫРЬЕ И ПОЛУПРОДУКТЫ

Resins
Смолы

Dispersions
Дисперсии

Pigments
Пигменты

Additives
Добавки

Fillers
Наполнители

Solvents
Растворители