



TIKKURILA

Реализация экспортного потенциала лакокрасочной промышленности

Антон Пешков

генеральный директор Tikkurila Россия

Tikkurila сегодня


- 155 лет экспертизы
- Производство в 8 странах
- 3 завода в России мощностью 63 млн. литров краски в год
- Устойчивое развитие – стратегический приоритет



Tikkurila в декоративном сегменте на ключевых рынках



Источник: Хим-курьер (Россия), SVEFF (Швеция), Ассоциация лакокрасочной промышленности Финляндии, IBP Research (Польша), 2016



75%
произведенной
краски на водной
основе
(2017)

300+
продуктов
с эко-
маркировкой*

* продукция, получившая международные или национальные эко-маркировки, маркировку безопасности при астме и аллергии или классификацию M1

Емкость глобального рынка лакокрасочной продукции ~ \$ 130 млрд

43% декоративные краски


57% промышленные покрытия



ГЛОБАЛЬНЫЙ ТРЕНД

**повышение экологических стандартов,
минимизация воздействия на окружающую среду**



 Индустриальные сегменты, в которых присутствует Tikkurila

РОССИЯ: СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА-2030



ЛКМ включены в приоритетную группу высокотехнологичных товаров с высоким потенциалом роста.

Как достичь этой амбициозной цели?

КИТАЙ: ОПЫТ ЛИДЕРА ОТРАСЛИ



Китай – один из лидеров по производству ЛКМ (вместе с США и Индией)



Переход от модели «всемирной фабрики» к высокотехнологичной и устойчивой экономической модели в рамках госпрограммы «Made in China-2025»

Приоритеты:

Снижение экологического воздействия и ограничение на краску с высоким содержанием летучих органических соединений (ЛОС)

Постепенное замещение красок на основе растворителей более экологичными аналогами

РОССИЯ: МЕРЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА

Фокус на продукции,
востребованной на
международных рынках

Стандарты
качества ЛКМ
и требования
по снижению ЛОС



Меры экономического
стимулирования
производства и
применения наиболее
экологичных ЛКМ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ ВИДИТ ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ, НЕОБХОДИМЫ КОНКРЕТНЫЕ ШАГИ

**Прогноз социально-экономического
развития России на период до 2036 г.:**

«В 2018-2024 гг. развитие лакокрасочного производства продолжится по пути увеличения производства прогрессивных и экологически менее опасных водно-дисперсионных и водоэмульсионных материалов».

**Необходимо создание регуляторной
среды для развития производства
ЛКМ на водной основе и реализации
экспортного потенциала российской
промышленности**





TIKKURILA

Спасибо за внимание