

Подготовительное собрание Проектной группы и участников проекта отрасли СПК

Москва, 04.06.2013

Презентация
для
принятия
отраслью
правильных
целей

Цифры и факты

Ежегодно в России устанавливается
коло 30 млн. СПК !!!



4,5
млрд

Оборот рынка СПК РФ
(евро)

~ 30%

Рынка СПК Европы
(данные VFF)

Проблемы

**Что делать?
Каков выход?**

СПК – не ценность и не конкурент другим товарам!

Рост доли дешевых изделий!

Основной критерий для выбора СПК – цена!

Стандарты на СПК устарели, сертификация необязательна!

Некачественный монтаж, нет гарантий!

Рост продаж через дилеров!



«Мы все понимаем важность и необходимость консолидации, самоидентификации и саморегулирования отрасли».
Теперь дело за каждым из нас – не упустим вместе этот шанс!
Из протокола встречи 17.04.2013

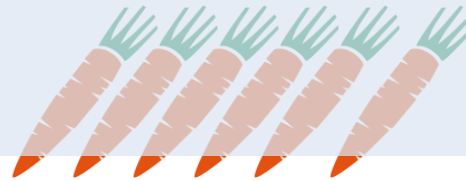


Проект

объединения отрасли СПК (Проектная группа из состава союзов)

ЦЕЛЕУСТАНОВКИ

ЦЕЛЕУСТАНОВКИ



ОТДЕЛЬНЫЕ ОКОННЫЕ КОМПАНИИ



СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



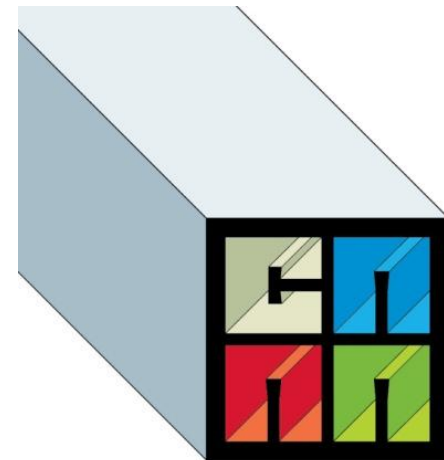
АССОЦИАЦИЯ
КАЧЕСТВЕННОГО
МОНТАЖА

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
И ПОСТАВЩИКОВ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ МОНТАЖА ОКОН



СОЮЗ СТЕКОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СОЮЗ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ПОЛИМЕРНЫХ
ПРОФИЛЕЙ



АССОЦИАЦИЯ ПРОДАВЦОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ОКОННОЙ И ДВЕРНОЙ ФУРНИТУРЫ

Структура объединения

Производители
СПК

Президиум

Годовое
собрание

Системодатели
компонентов

Рабочая программа объединения

Нормирование и
техника

Юридические
вопросы и право

Лоббирование
интересов

Работа с
общественностью

Технический
комитет

Юридический
комитет

Исполнительный
комитет

Комитет рынок
и маркетинг

Рабочие группы

Техническое
консультирование

Институт окна

Контроль за
качеством

Годовые отчеты объединения

Нормирование и техника

Технический комитет

Разработка стандартов, внедрение программы «качественное окно»

Подготовка рекомендаций для технических норм и регламентов

Участие в профессиональных заседаниях отрасли

Деятельность и сотрудничество в комитетах по нормам и стандартам

Работа в специальных рабочих группах по техническим темам и вопросам

Сотрудничество с сертифицированными лабораториями

Продвижение программа энергоэффективности отрасли



**Юридические
вопросы и право**

**Юридический
комитет**

Разработка правоустанавливающих и объединяющих документов

Юридическая защита участников объединения

Правовое сопровождение деятельности объединения и участников

Практические семинары и обучения по юридическим вопросам

Юридические консультации по строительству и юридической помощи

Представление интересов отрасли в судах



**Лоббирование
интересов**

**Исполнительный
комитет**

**Взаимодействие с общественными
организациями**

**Контакт с объединениями строительной отрасли,
обмен положительным опытом**

Политические контакты на различных уровнях

**Контакты и соглашения с НОСТРОЙ и другими строительными
структурами**

**Взаимодействие с государственными организациями в интересах
объединения**

Контакты с зарубежными партнерами и организациями



**Работа с
общественностью**

**Комитет рынков и
маркетинг**

Подготовка и публикация статей и информации о деятельности объединения отрасли

Сбор и доведение до участников объединения статистических данных о рынке

PR-компании и рекламные программы, коммуникативные действия

Публикация в специализированной прессе, выпуск специальных изданий и брошюр

Интернет, социальные сети

Маркетинговая стратегия отрасли, идентификация ценности СПК



**Что нужно, чтобы реализовать наши идеи, наши планы?
Как добиться объединения и реформирования отрасли?
Как получить выгоды, к которым мы стремимся?**

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ

Правильно разработанные критерии отбора участников и финансирования объединения!

Основной принцип работы в отрасли и для отрасли – добровольная активная и умная работа каждого члена!

Долгосрочная поступательная работа без отступлений и отходов, без ожидания быстрых результатов и немедленных «сливок»!

Направление всех усилий (каждого и объединения) на создание высокомаржинального продукта, конкурирующего с другими потребительскими товарами!

Уход от цены, отказ от ценовых аргументов в направлении свойств, характеристик и качеств СПК!



Спасибо за внимание!

Вы никогда не сумеете решить возникшую проблему, если сохраните то же мышление и тот же подход, который привел вас к этой проблеме.

Альберт Эйнштейн