Фонд в поиске инновационных решений для проведения капитального ремонта

 Фонд постоянно ищет инновационные решения, которые можно применять при капитальном ремонте многоквартирных домов.Одним из таких решений должно стать использование новой технологии при ремонте фасадов. Генеральный директор Олег Смирнов побывал в Новосибирске на заводе по производству фасадных панелей "Термолэнд".

Фасадная система «Термолэнд», изготавливаемая на этом заводе, представляет собой двухслойную панель, с внешней стороны которой расположен облицовочный слой. Внутренний слой панели выполнен из высококачественного теплоизоляционного материала на основе минеральных волокон. Оптимальная влажность в помещении и в массиве стены обеспечивается благодаря вентиляционным каналам, расположенным с внешней стороны теплоизоляционного слоя. Размер и количество вентиляционных каналов определенно расчетами, проведенными специалистами СО РАН.

 Применение инновационных панелей способно многократно ускорить сроки проведения работ и на 30% сэкономить в будущем энергопотребление домов. Межремонтный срок фасада увеличится с обычных 15 лет до 30-35. Жители будут иметь возможность выбирать цветовую гамму своего дома.