



**20.08.2020**

## **Стартап Svetcom поставил гибкие информационные экраны для электробусов ГАЗ**

Стартап [Svetcom](#) из Центра нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия (является частью инвестиционной сети Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО) изготовил первую партию гибких информационных табло для электробусов Группы компаний ГАЗ.

В основе продукта лежит собственная разработка Svetcom - гибкая светодиодная пленка LEDFoil. Благодаря свойствам LEDFoil, информационные табло могут принять форму любой поверхности, а также, что важно, имеют малый вес и толщину. Все это позволяет существенно упростить процесс монтажа маршрутоуказателей и уйти от создания громоздких конструкций.

Гибкие прозрачные экраны Svetcom можно размещать на поверхностях любой формы, что позволяет их применять в качестве информационных видеоз экранов не только на ветровых стеклах конкретных моделей электробусов, но и на другом общественном транспорте, фасадах зданий, витрин со сложной геометрией, панорамных лифтах и других прозрачных поверхностях, не ограничивая существенным образом светопропускание. Гибкие экраны компании Svetcom нацелены на удовлетворение спроса на цифровые вывески, объем мирового рынка которых специалисты оценивают в \$24 млрд. Внутри него экспертами прогнозируется дальнейший рост сегмента прозрачных светодиодных медиаэкранов и табло, связанный с трендом на все более широкое использование в качестве носителей информации прозрачных поверхностей: окон, фасадов, прозрачных ограждений, перегородок и т.п. Этот же тренд заметен в сегменте архитектурного освещения, который оценивается в \$16 млрд.

**[Центр нанотехнологий и наноматериалов](#) Республики Мордовия входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ, занятую строительством и продажами продуктовых стартапов в material-based индустриях. Сетевой принцип организации наноцентров позволяет концентрировать разработки и инфраструктуру в одном наиболее благоприятном месте и иметь к ней**



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО

*доступ сразу нескольким региональным экосистемам. Основные направления специализации: силовая электроника, светотехника, приборостроение, нанотехнологии в строительстве.*

\*\*\*

**Фонд инфраструктурных и образовательных программ** – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

*Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.*

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

*Подробнее о Фонде – [fiop.site](http://fiop.site).*