

## Пресс-релиз

### Концерн BASF и китайская компания Yutong разработали инновационные полиуретановые кресла для автобусов

- Первая интегрированная система сидений, разработанная BASF и Yutong, способствует устойчивому развитию в сфере коммерческого транспорта
- Усовершенствованные огнезащитные свойства полиуретана Elastoflex от BASF полностью соответствуют стандартам пожарной безопасности для сидений автобусов междугородного сообщения

Концерн BASF совместно с ведущим производителем коммерческого транспорта Yutong разработал высокотехнологичные полиуретановые кресла для премиальных автобусов нового поколения. Изготовленные из полиуретана Elastoflex, эти сиденья обладают улучшенными огнезащитными свойствами и соответствуют технологическому регламенту №118 Европейской экономической комиссии об огнестойкости.

«Концерн BASF впервые разработал интегрированную полиуретановую систему сидений, которая повышает безопасность и комфорт пассажиров в электрических автобусах, а также снижает уровень запахов в салоне. Наши экспертные знания в области передовых материалов и полиуретановых технологий позволяют нам помочь компании Yutong соответствовать высоким стандартам огнестойкости, предъявляемым к сидениям в электрических автобусах», – комментирует Десмонд Лонг, вице-президент отдела BASF по управлению бизнес-процессами сегмента «Транспорт», дивизион «Функциональные материалы, Азиатско-Тихоокеанский регион».

Мягкие упругие сиденья, изготовленные с применением Elastoflex, обеспечивают пассажирам комфортное путешествие в том числе благодаря прекрасным шумопоглощающим свойствам. Кроме того, материал практически лишен запаха, что делает пребывание в салоне автобуса максимально приятным.

Долговечность материала и его небольшой вес придают сидениям дополнительные преимущества в плане экологии. Износостойкость Elastoflex позволяет продлить срок службы кресла и сохранить его амортизационные и тактильные показатели даже после длительного воздействия значительных нагрузок. Легкий пеноматериал способен повысить энергоэффективность транспортного средства, снизив, таким образом, количество эмиссионных выбросов.

#### **О подразделении «Функциональные материалы»**

Подразделение «Функциональные материалы» в составе BASF объединяет опыт и знания, накопленные концерном в процессе создания инновационных пластмасс. Во всем мире продукция подразделения представлена в четырех отраслях: транспортной, строительной, производстве промышленной продукции и потребительских товаров. Опираясь на глубокое понимание системных прикладных решений, специалисты подразделения предлагают широкий ассортимент продуктов и услуг. Тесное взаимодействие с клиентами и нацеленность на решение встающих перед ними задач являются основными факторами развития нашего бизнеса. Большие возможности в области научно-исследовательских разработок формируют основу для создания инновационных продуктов и расширения сферы их применения. В 2019 году объём глобальных продаж подразделения превысил 6 млрд. евро. Более подробная информация представлена на сайте: [www.plastics.basf.com](http://www.plastics.basf.com).

#### **О концерне BASF**

BASF создаёт химию для устойчивого будущего. В своей деятельности мы сочетаем экономические успехи с бережным отношением к окружающей среде и социальной ответственностью. Сотрудники Группы BASF, общая численность которых составляет более 117 тысяч человек, вносят вклад в успешное развитие бизнеса наших клиентов в различных индустриях практически во всех странах мира. Структура нашего бизнеса включает шесть основных сегментов: химикаты, материалы, промышленные решения, технологии для обработки поверхностей, питание и уход, решения для сельского хозяйства. По итогам 2019 года объём продаж BASF составил 59 млрд евро. Акции BASF торгуются на фондовой бирже во Франкфурте (BAS), в виде американской депозитарной расписки (BASFY) в США и на Санкт-Петербургской бирже (BAS@DE) в России. Более подробная информация

представлена на сайте: [www.basf.com](http://www.basf.com).

В России BASF работает на протяжении 146 лет. Наша продукция охватывает практически все сферы жизни, от решений для сельского хозяйства до косметических ингредиентов, отвечает высочайшим стандартам индустрии и выпускается на передовых производственных площадках компании в разных регионах страны, чтобы быть ближе к покупателям. Россия – один из ключевых рынков для BASF. Постоянное внедрение инновационных технологий, а также разработка современных решений с помощью команды профессионалов позволяют вносить значительный вклад в развитие экономики страны, учитывая все потребности и особенности рынка. Подробная информация представлена на сайте [www.basf.ru](http://www.basf.ru).