

Стенд компании IVECO на выставке IAA 2018, совместно с компанией SHELL, будет полностью посвящен транспортным средствам с низким уровнем выбросов, не использующим дизельное топливо. На стенде будет показан полный ассортимент транспортных средств на электротяге, КПГ и СПГ, уже сегодня доступных на рынке и покрывающих широкий спектр миссий от пассажирского транспорта до перевозок грузов на дальние расстояния

*Стенд IVECO призван раскрыть долгосрочные экологические преимущества природного газа в транспортном секторе. Данный вид топлива может обеспечить сокращение выбросов более чем на 90% для NO<sub>2</sub>, 99% для твердых частиц и 95% для CO<sub>2</sub> в случае использования биометана, тогда как электрическая технология отлично подойдет для перевозки пассажиров по городу.*

*На выставке IAA 2018 компания IVECO будет сотрудничать с компанией Shell, которая разделяет убеждение, что для снижения загрязняющих выбросов, генерируемых транспортным сектором, необходимо использовать целый ряд технологий и видов топлива. Также на стенде IVECO будут присутствовать ключевые клиенты и кузовостроительные компании.*

*Компания IVECO проведет круглый стол под названием «Переход к устойчивому будущему в энергетике» и серию семинаров, посвященных конкретным темам, связанным с внедрением альтернативных технологий привода в транспортном секторе и вытекающими из этого возможностями для экономики замкнутого цикла.*

*Франкфурт, 11 июля 2018 года*

Компания IVECO примет участие в **67-й Международной выставке коммерческого автотранспорта IAA**, самом важном событии в индустрии, которое пройдет в Ганновере с 20 по 27 сентября 2018 года. Компания IVECO полностью сосредоточится на устойчивом транспорте. На стенде, который будет представлять собой **зону транспорта с низким уровнем выбросов**, она продемонстрирует полную модельную линейку автомобилей и автобусов с альтернативным приводом, доступных на рынке уже сегодня и соответствующих требованиям любой миссии: от пассажирского транспорта до грузовых перевозок на дальние расстояния. Компания пригласит отраслевых экспертов принять участие в круглом столе и семинарах, чтобы обсудить переход к альтернативным источникам энергии в транспортной отрасли и другие связанные с этим темы.

Комплексный подход IVECO к устойчивому транспорту также включает в себя поддержку развития инфраструктуры заправочных станций – на выставке IAA 2018 на ее стенде будет представлен глобальный поставщик энергии Shell, который разделяет убеждение, что для снижения вредных выбросов, генерируемых транспортным сектором, необходимо использовать различные технологии и виды топлива.

**Пьер Лаутт, президент бренда IVECO**, сказал следующее: *«Негативное отношение к дизельному топливу в обществе растёт. Институты ЕС и национальные правительства проводят соответствующую политику и вводят субсидии для поддержки перевода транспортных парков на экологически чистые источники энергии.*

*На выставке IAA компания IVECO на своем стенде без дизельных автомобилей - зоне с низким уровнем выбросов -, в сотрудничестве с компанией SHELL продемонстрирует, что ее полная модельная линейка транспортных средств, работающих на электротяге, сжатом и сжиженном природном газе, представляет собой жизнеспособную альтернативу дизельным транспортным средствам. Посетители выставки увидят транспортные средства с альтернативными видами привода, разработанные вместе с клиентами и кузовостроительными компаниями и охватывающими полный спектр миссий. И ни одного дизельного двигателя!».*

На выставке IAA 2018 компания IVECO покажет свой подход к устойчивому транспорту, который она реализует с помощью нескольких источников энергии, соответствующих требованиям различных миссий. Она считает, что электрическая тяга играет огромную роль в таких важных сферах, как перевозка людей – особенно на низких скоростях в центрах городов. Другим ключевым источником энергии является природный газ, являющийся готовым решением для экологически чистой перевозки людей и товаров. Компания IVECO сделает акцент на значительном экологическом преимуществе природного газа, которое способно обеспечить существенное снижение выбросов загрязняющих веществ: **более 90% для NO<sub>2</sub>, 99% для твердых частиц и 10% для CO<sub>2</sub>, которые доходят до 95% при использовании биометана.**

18 транспортных средств, представленных на стенде, продемонстрируют устойчивые решения IVECO – от городского пассажирского транспорта до перевозки грузов на дальние расстояния. Что касается **городского общественного транспорта**, на стенде будут показаны две автобусные марки CNH Industrial и их подход к достижению устойчивой мобильности.

Компания **HEULIEZ BUS**, которая является лидером во Франции в области городского транспорта и занимает первое место в континентальной Европе по гибридам, взяла курс на использование передовых аккумуляторных технологий. На стенде будет представлена **12-метровая 2-дверная модель серии GX** для систем скоростного автобусного сообщения, в которой установлена мощная аккумуляторная батарея, обеспечивающая увеличенный запас хода на одной зарядке. Эта серия также включает в себя 18-метровую версию, которая может быть оснащена мощной батареей и системой быстрой зарядки. Комплексный подход HEULIEZ BUS распространяется на инструменты и услуги, чтобы ускорить принятие потребителями электрического транспорта: моделирование системы электрического транспорта, позволяющее предложить оптимальное для нужд клиента решение; решения по аренде батарей; выбор модульных и масштабируемых типов аккумуляторных батарей; зарядные устройства от ведущих европейских поставщиков, а также удаленное управление данными и проактивное сервисное обслуживание.

Компания IVECO BUS решила пойти по пути снижения размеров батареи до минимума с помощью технологии In-Motion-Charging, установленной на новом электрическом автобусе IVECO Crealis, представленном на стенде. Crealis сочетает в себе два верхних токоприемника с небольшой бортовой аккумуляторной батареей. Это позволяет проложить новый троллейбусный маршрут, даже если на нем есть участки без воздушных линий электропередач. Благодаря этому значительно снижается сложность и затраты, а также не надо тратить время на зарядку автобуса. Система **Crealis In-Motion-Charging** была удостоена премии за инновации на Парижском салоне общественного транспорта 2018.

Компания IVECO также покажет свой **электрический микроавтобус Daily**, который вместе с электрическим фургоном Daily предлагает идеальное решение для перевозки людей и грузов в городских центрах с интенсивным движением. **Daily Electric является частью модельной линейки Daily Blue Power, получившей титул «Международный фургон года 2018».**

Что касается пригородного общественного транспорта, то тут компания IVECO BUS сделала выбор в пользу природного газа и покажет на стенде автобус **Crossway Low Entry Natural Power, выигравший премию «Устойчивый автобус года 2018».** Этот автобус имеет уникальный дизайн с резервуарами для природного газа, встроенными в крышу и обеспечивающими запас хода до 600 км. Он оснащен двигателем Cursor 9 Natural Power, который отличается высокой производительностью и низким уровнем вредных выбросов.

**Для городского и пригородного транспорта** компания IVECO покажет пять версий **Daily Hi-Matic Natural Power**, первого газового автомобиля с автоматической 8-ступенчатой коробкой передач, и **электрический микроавтобус Daily**. Благодаря широкому разнообразию конфигураций эти автомобили в состоянии выполнять самые различные задачи, освободив при этом транспортные компании от ограничений, связанных с вводом строгих норм по уровню выбросов и шума.

Кроме того, компания IVECO представит свои газовые решения для региональных и междугородних грузовых перевозок, которые также отвечают требованиям, предъявляемым к доставке грузов по центрам городов и в ночное время. На стенде будут показаны две газовые модели семейства Eurocargo, удостоенного титула «Грузовик года 2016». Обе модели уже соответствуют экологическому стандарту Евро 6 Step D уже сейчас, то есть за год до того момента, когда он вступит в силу. Чтобы продемонстрировать разнообразие миссий, с которыми способны справиться эти грузовые автомобили, на стенде будут представлены самосвал с опрокидыванием кузова на три стороны и подметально-уборочная машина от компании Johnston, занимающейся разработкой уборочных машин в составе группы Buehr Municipal. Благодаря низкому уровню выбросов и шума грузовики Eurocargo NP могут работать в зонах ограниченного движения в городских центрах, что является ключевым преимуществом для таких миссий, как доставка товаров по магазинам и работа в интересах муниципальных служб.

**Для перевозок на дальние расстояния** с возможностью доставки грузов в городские центры и в ночное время компания IVECO продемонстрирует 26-тонный **Stralis NP 400 с рефрижераторной надстройкой**, который впервые оснащен **газовой технологией Carrier Supra CNG** для питания холодильной установки. Этот грузовой автомобиль является первым авторефрижератором в индустрии, на котором вместо двух дизельных силовых агрегатов используются современные газовые двигатели. Он обеспечивает ультранизкие выбросы NO<sub>2</sub> и твердых частиц, низкий уровень CO<sub>2</sub> и низкий уровень шума, соответствующий стандарту Piek. Благодаря этому данный автомобиль идеально подойдет для доставки грузов в супермаркеты в городских центрах и в ночное время. Его конструкция включает в себя 3 резервуара для КПГ, которые гарантируют запас хода в 1 000 км.

Что касается перевозок на дальние расстояния, то тут компания IVECO также занимает лидирующую позицию со своей моделью **Stralis NP**, первым газовым грузовиком на рынке, специально разработанным для перевозки грузов на дальние расстояния. В число 7 автомобилей, которые будут представлены на стенде, вошли автомобили в версиях тягачей и шасси, а также уникальный **Stralis X-Way Natural Power** с электрическим бетоносмесителем Cifa. Среди них также будет самая последняя новинка, **Stralis NP 460**, получивший титул **«Экологичный грузовик года» в Великобритании**. Это единственная полная модельная линейка тяжелых газовых грузовиков с роботизированной коробкой передач последнего поколения, созданной для выполнения широкого спектра задач.

Все представленные на стенде транспортные средства демонстрируют стремление IVECO к достижению низкой совокупной стоимости владения, что позволит повысить доходность бизнеса клиентов. В основе этого подхода лежит исключительная топливная эффективность ее автомобилей, о чем свидетельствуют недавние испытания ведущих изданий, в ходе которых Stralis XP 480 оказался одним из лучших автомобилей по топливной эффективности, а Stralis NP 460 продемонстрировал еще более высокие результаты, показав при этом самый низкий расход топлива.

Компания IVECO также участвует в различных проектах, направленных на создание экономики замкнутого цикла в сфере пассажирских и грузовых перевозок. Эти проекты привели к партнерским отношениям с французским городом Лилль, в котором функционирует парк из автобусов IVECO BUS Natural Power, работающих на биометане, произведенном из бытовых отходов города. Помимо этого, компания IVECO в партнерстве с компаниями Pot au Pin Energie, Air Liquide и Carrefour участвует в создании первого реального примера экономики замкнутого цикла на основе метана, который объединяет всю цепочку производства биогаза в одном месте: биометан, полученный из промежуточных культур, выращенных тут же, поставляется на заправочную станцию, также расположенную в этом месте, и в газораспределительную сеть GRDF.

## IVECO

*Компания IVECO, входящая в состав CNH Industrial, разрабатывает, производит и реализует широкую гамму легких, средних и тяжелых коммерческих автомобилей, внедорожных грузовиков, городских и междугородных автобусов, а также специальных автомобилей - пожарных, внедорожных, автотехники для нужд вооруженных сил и гражданской обороны. Компания IVECO предлагает полный модельный ряд коммерческих автомобилей и автобусов, работающих на газовом топливе.*

*В компании работают более 25 000 человек. IVECO владеет заводами в 11 странах мира, на которых используются передовые технологии. За пределами Европы компания ведет активную деятельность в Китае, России, Австралии, и Латинской Америке. Наличие более 5000 сервисных центров более чем в 160 странах мира позволяет обеспечить техническое обслуживание и поддержку в любой точке, где эксплуатируется техника IVECO. Адрес сайта компании в сети Интернет: [www.iveco.com](http://www.iveco.com)*

*ООО «Ивеко Россия» – официальный представитель компании IVECO в России. Партнерская сеть компании насчитывает 48 центров продаж и 50 сервисных станций. IVECO в России работает с 1974 года и на настоящий момент представляет 3 бренда: IVECO, IVECO Bus и IVECO Astra. Адрес сайта компании в сети Интернет: [www.iveco.ru](http://www.iveco.ru)*

*ООО «ИВЕКО-АМТ» (Челябинская область, г.Миасс) – российское предприятие, с 1994 года ведущее производство грузовых автомобилей по лицензии компании IVECO. Производственный комплекс «ИВЕКО-АМТ» рассчитан на выпуск 2500 автомобилей, включает изготовление кабин, с применением технологии катафорезного грунтования. Основной моделью является полноприводный автомобиль Trakker, на базе которого создано более 450 модификаций спецтехники. С 2011 года на предприятии изготавливаются магистральные тягачи Stralis, с 2012 года - автомобили средней гаммы Eurocargo. Все автомобили выпускаются в короткие сроки, с учётом требований заказчиков, в вариантах с дизельными и газовыми (метан) двигателями. Адрес сайта компании в сети Интернет: [www.iveco-amt.ru](http://www.iveco-amt.ru)*