**LG ОБЕСПЕЧИТ 100%-НЫЙ ПЕРЕХОД НА ВОЗОБНОВЛЯЕМУЮ ЭНЕРГИЮ К 2050 ГОДУ**

*Ранее компания анонсировала достижение углеродной нейтральности своего производства к 2030 году*

**Москва, 21 июля, 2021** — LG Electronics (LG) объявила о своем намерении полностью перейти на возобновляемые источники энергии к 2050 году, как ключевом направлении стратегии по устойчивому развитию компании. Это объявление содержится в опубликованном отчёте LG Electronics об устойчивом развитии и дополняет предыдущее обещание компании достичь углеродной нейтральности к 2030 году. В рамках инициативы Zero Carbon 2030, компания LG намерена к 2030 году сократить выбросы углерода на своём производстве на 50% от стандартов 2017 года.

Переход будет осуществляться последовательно — от региона к региону, начиная с Северной Америки, где все офисы и производственные предприятия в течение года будут оснащены возобновляемыми источниками энергии. Производственные мощности LG за пределами Кореи намерены в ближайшие четыре года перевести 50% потребляемого электричества на возобновляемые источники энергии.

Для глобального перехода на возобновляемую энергию, компании потребуется широкомасштабная стратегия, включающая установку высокоэффективных солнечных панелей LG на зданиях, использование соглашений о покупке электроэнергии, позволяющих компаниям приобретать электроэнергию напрямую у поставщиков, использование сертификатов на возобновляемые источники энергии (REC) и участие в программе Green Premium в Корее, на внутреннем рынке LG, для покупки чистой энергии напрямую у Корейской электроэнергетической корпорации (KEPCO).

Уже сейчас LG устанавливает солнечные модули мощностью 3,2 МВт на производственной площадке в городе Ноида, в Индии, чтобы генерировать электроэнергию для административного офиса LG. Этот проект станет частью Механизма чистого развития (Clean Development Mechanism, CDM), что позволит LG получить сертификаты о сокращении углеродных выбросов в соответствии с Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) \*.

«Воплотить наше стремление к улучшению жизни для всех людей возможно с помощью перехода LG на возобновляемые источники энергии и достижения углеродной нейтральности», — прокомментировал Пак Пюн-гу, старший вице-президент подразделения «Безопасность и защита окружающей среды» LG Electronics. «В современном мире инновационные решения могут использоваться не только в лабораториях, но и на фабриках и заводах. Сегодня все производители имеют возможность подарить следующему поколению достойный мир, и мы очень серьезно относимся к этой ответственной миссии».

# # #

*\* Проект CDM позволяет компаниям зарабатывать кредиты сертифицированного сокращения выбросов (CER – Certified emission reduction) при инвестировании в проекты в развивающихся странах. CER можно обменивать, продавать и использовать для достижения части целей по сокращению выбросов в соответствии с Киотским протоколом.*

**О компании LG Electronics, Inc.**

LG Electronics — это международная инновационная компания - лидер в области технологий и потребительских товаров, имеющая свои представительства почти во всех странах мира. На производственных объектах компании занято 75 000 сотрудников. В состав LG входит пять компаний, занимающихся производством бытовой техники и систем кондиционирования воздуха, оборудования для домашних развлечений, устройств мобильной связи, решений для транспортных средств и решений для бизнеса. В 2020 году объем продаж компании LG по всему миру составил 56 миллиардов долларов США. Компания LG является ведущим производителем широкого ассортимента продукции от телевизоров, стиральных машин, холодильников, кондиционеров, мобильных устройств, цифровых медиасистем до автомобильных компонентов. Компания LG также известна своими премиальными брендами LG SIGNATURE и технологичным брендом LG ThinQ, которые используют технологию искусственного интеллекта. Дополнительная информация о компании LG: [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).