**LG ПРЕДСТАВИЛА ИННОВАЦИОННУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕПЛИЧНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА**

*Новый плазменный прожектор (PLS)обеспечит повышение урожайности и снизит затраты на производство сельскохозяйственной продукции*

**Москва, 01 июня 2015г. –** LG Electronics приняла участие в выставке «Теплицы России 2015», проходившей 27- 29 мая 2015  на ВВЦ в Москве. Данное ежегодное мероприятие проводится с целью ознакомления Конечного потребителя (тепличные хозяйства, проектные институты и инфраструктурные проекты) с обновлением парка оборудования и технологий в сфере тепличных хозяйств, работающих на закрытом грунте.

Компания LG представляла в рамках выставки инновационную технологию освещения – Плазменный прожектор (PLS). Данная технология только завоевывает своего потребителя и целью участия в выставки являлось ознакомление с прeимуществами технологии PLS, а так же наработка аргументной базы для продвижения PLS в среде консервативного подхода к освещению на предприятиях закрытого грунта.

Выставка характеризовалась участниками,  как эффективное поле для диалога всех сторон  тепличного бизнес сообщества, таких как проектные институты, консалтинговые холдинги и производители разного видов оборудования.  Конкурентная среда очень разнообразная, но тем не менее можно выделить основные тенденции этого диалога: развитие средст производства с целью уменьшения затрат хозяйств тепличной отрасли при увеличении урожайности, производство и поставка наиболее эффективных составляющих комплексов энергообеспечения сельского хозяйства, повышение срока службы внедряемого оборудования и абсолютной экологической безопасности. Перечисленным показателям полностью соответствует ассортимент плазменных светильников LG, при использовании которых рост урожайности и экономия затрат являются ключевыми.

В настоящий момент в ряде передовых (с точки зрения оборудования и агрономии) тепличных хозяйств,  начинаются тестовые работы, призванные подтвердить высокие показатели роста урожайности при использовании PLS от LG Electronics. Данный шаг связан с необходимостью уточнения показателей в современных и наиболее развитых агрономических системах (Тепличных Хозяйств) в различных регионах Российской Федерации для дальнейшего внедрения существующих моделей и разработки индивидуальных комплексов, с учетом реальных потребностей хозяйств.

# # #

**О компании LGElectronics**

Компания LG Electronics (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в производстве высокотехнологичной  электроники, современных  средств мобильной связи и бытовой техники. В компании по всему миру работает более 83 тысяч человек в 128 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, HomeAppliance&AirSolution и Vehicle Components, общий объем мировых продаж которых в 2014 году составил 55.91 млрд. долларов США (59.04 триллионов южнокорейских вон). LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мобильных телефонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. Также, LG Electronics лауреат премии 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.lg.ru](http://www.lg.ru).

**О компании LG Electronics Home Aplliance &Air Solution**

Компания LG Electronics Home Appliance&Air Solutionявляется мировым лидером в области бытовой техники, кондиционирования воздуха и систем поддержания качества воздуха. Компания создает комплексные решения для дома, основанные на его лидирующих в отрасли ключевых технологиях. LG стремится сделать жизнь лучше для потребителей во всем мире благодаря своим тщательно разработанным продуктам, включая холодильники, стиральные машины, посудомоечные машины, технику для кухни, пылесосы, встраиваемую технику, кондиционеры, воздухоочистители и воздухоосушители.Все вместе, эти продукты обеспечивают расширенное удобство, превосходную работу, большую экономию и востребованную пользу для здоровья.За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к **[www.lg.ru](http://www.lg.ru)**.

*Контакт для СМИ:*

LG Electronics

Елена Масько

(495) 933-65-65

[elena.masko@lge.com](mailto:%20elena.masko@lge.com)