

В. Семиноженко, глава Государственного агентства по вопросам науки, инноваций и информатизации Украины:

«...Те разработки, которые проводятся в рамках госпрограммы “Разработка и внедрение энергосберегающих светодиодных источников света и осветительных систем на их основе”, базируются на использовании импортных светодиодов на первом этапе развития украинской осветительной техники на основе светодиодов. Но могу предположить, что в ближайшие два-три года мы сможем организовать и производство собственных. Наиболее целесообразно было бы начинать с совместного производства с одной из ведущих компаний мира – например, с той же Seoul Semiconductor. О возможности создания такого предприятия шла речь, в частности, во время прошлогоднего визита премьер-министра Южной Кореи в Украину. Не исключена возможность создания СП и с другими компаниями.

<...> В рамках программы “Разработка и внедрение энергосберегающих светодиодных источников света и осветительных систем на их основе” ведутся соответствующие научные разработки. Часть из этих работ проводится в рамках программы развития нанотехнологий, которую поддерживает лауреат Нобелевской премии Ж. Алферов.

При НАНУ создана испытательная лаборатория, где мы тестируем и улучшаем не только приборы, находящиеся пока в разработке, но и те, что уже пошли в серийное производство.

Рынок светодиодной техники у нас еще как таковой не сформирован. Нужно его формировать и выработать требования к этой продукции» *(Интерв'ю голови Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України Володимира Семиноженка Всеукраїнському діловому щотижневику «Власть денег» № 13 (345) від 30 березня 2012 р. // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформації України (<http://www.dknii.gov.ua>). – 2012. – 30.03).*