

26 червня Кабінет Міністрів прийняв постанову, якою вніс зміни в дод. 2 і 3 Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі».

Голова Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України В. Семиноженко, який доповідав на засіданні уряду, зазначив, що проект постанови Держінформнауки розробляло у співпраці з НАН України. Зокрема, з метою подальшого впровадження енергозберігаючої світлодіодної освітлювальної техніки на цілісних господарських комплексах, муніципальних об'єктах, Національна академія наук України визначена відповідальною за реалізацію ряду заходів, передбачених Держпрограмою «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі».

За словами В. Семиноженка, зазначена постанова дасть змогу реалізувати проекти із впровадження світлодіодних систем на основі світлодіодів вітчизняного виробництва, енергоспоживання яких у 8–10 разів менше порівняно з лампами розжарювання, а термін служби – понад 50 тис. год.

Реалізація прийнятих норм дасть змогу заощадити, починаючи з 2014 р., не менше 500 млн кВтг електроенергії і подвоювати цю величину в кожному наступному році. Це забезпечить економію коштів від зменшення витрат на електроенергію близько 250 млн грн у 2014 р. та до 2 млрд грн в 2020 р. при вартості електроенергії 0,5 грн за кВтг *(Уряд підтримав виробництво вітчизняної енергоефективної світлодіодної техніки // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2013. – 28.06).*