

Проект реализован при европейской финансовой поддержке. Общая сумма проекта составляет 250 тыс. евро, из которых Европейская комиссия выделила 200 тыс. евро и 50 тыс. евро – это денежные средства из бюджета примэрии города Окница и Фонда энергоэффективности. В рамках проекта 386 старых ламп были заменены на новые светодиодные энергоэффективные лампы. Были освещены 27 улиц, в том числе центральная улица, улицы в жилом секторе, а также прилегающие к железнодорожному вокзалу, который является визитной карточкой города. В проект также включены объекты социальной важности: остановка общественного транспорта, парк, детский сад, подъездная дорога к районной больнице. Установка интеллектуальной системы освещения позволит городу сэкономить до 30% ресурсов (19 МВтч / год) в год, что, в свою очередь, позволит значительно сократить выбросы парниковых газов в атмосферу - до 154 тонн в год. По мнению местных экспертов, установка этой системы позволит сэкономить до 50 тыс. леев в год из городского бюджета.

Подробнее: <https://www.moldpres.md/ru/news/2018/12/01/18010797>