

Город переходит на диоды

ВИТАЛИЙ ОЛЕХНОВИЧ

УЛИЦУ АКАДЕМИЧЕСКУЮ В МИНСКЕ
ОСВЕТЯТ СВЕТОДИОДЫ.

В Минске появилась первая улица со светодиодным освещением. Вечером 5 апреля на улице Академической торжественно запустили новейшие энергоэффективные светильники. Их разработали в [НАН Беларуси](#) с использованием технологий компании Philips.

На церемонии присутствовал генеральный директор Philips в России и СНГ Арьян де Йонгсте, который отметил вклад белорусских ученых в разработку: "Роль белорусской Академии наук заключается в глубоких знаниях и ноу-хау в области светодиодного освещения и оптоэлектроники. Белорусские специалисты способны разрабатывать качественные светильники для очень сложных вариантов использования с действительно хорошими показателями энергоэффективности".



По заверениям Арьяна де Йонгсте, использование светодиодного освещения в Беларуси положительно скажется как на энергоэффективности, так и на экономике в целом. Светодиодные светильники позволяют экономить до 40-50% электроэнергии и окупятся за пять с половиной лет при сроке эксплуатации 15 лет. Такое освещение дает еще один важный эффект - помогает водителям лучше видеть людей и препятствия на дороге.

Председатель президиума [НАН Беларуси](#) Анатолий Русецкий надеется, что вслед за пилотным проектом, реализованным на улице Академической, такое освещение внедрят на других улицах столицы, на МКАД, в других городах страны. Всего в республике 300 тысяч светоточек на улицах и в общественных местах. Около 100 тысяч из них можно заменить светодиодными светильниками.