

Светодиодное освещение - перспективное направление развития

[Заказать светодиодные лампы](#) в Москве Светодиодное освещение благодаря своим уникальным свойствам – экономичности, надежности, высокой яркости самое перспективное направление современных технологий искусственного освещения. Но на пути внедрения возникло серьезное препятствие – консервативное мышление чиновников, которые во всем мире являются тормозом для внедрения передовых, уникальных технологий. Они живут сегодняшним днем и не могут осознать, что стоимость покупки – это разовые траты, которые пойдут на развитие отрасли и удешевлению изделий в будущем. Кроме того дополнительные затраты на приобретение светодиодной техники окупятся в ближайшие годы, а в дальнейшем получится постоянная и значительная экономия. Чиновники в расчет берут только прямую экономию, не учитывая косвенных показателей, которые оказывают существенное влияние на экономику страны. Следует отметить уменьшение энергодефицита, объем дополнительного капитального строительства и уменьшение потребности в кабельно-проводниковом оборудовании. Такой государственный подход сокращает время окупаемости светодиодного оборудования приблизительно вдвое. Некоторых недальновидных начальников смущает длительность работы, т. е. «жизни» светодиодных светильников. Ведь «вечность» современных светильников сделает ненужными некоторые ведомства по замене и обслуживанию систем освещения. Бесполезность подобных опасений беспочвенна. Для полной замены существующей системы освещения улиц на светодиодные светильники потребуется не один год, так что работа будет практически всегда. Ведь постоянно строятся новые предприятия, дома, сооружения и улицы. Для России важнейшим преимуществом светодиодного освещения является его уникальная устойчивость к низким температурам окружающей среды.

Ссылка на статью: [Светодиодное освещение - перспективное направление развития](#)