

# Энергосбережение в спортивном освещении

Вопрос энергоэффективности и энергосбережения сегодня как никогда актуален в нашей стране. И пока светодиодное освещение для спортивных сооружений находится на стадии развития, наиболее эффективным способом сохранения энергии является грамотное проектирование освещения спортивных объектов. Также большую роль играет подбор оборудования для освещения. К сожалению, не все светильники и прожекторы на российском рынке отвечают современным требованиям энергосбережения. Чем выше ресурс работы и фотометрические показатели прибора, тем значительно сокращается мощность осветительной установки при сохранении необходимой освещенности и равномерности освещения. Применение одних только современных энергоэффективных металлогалогенных ламп меньшей мощности позволяет экономить до 15% электроэнергии. Поэтому так важен выбор надежного оборудования и его грамотное использование при проектировании объектов спортивного освещения.



Именно это направление в сбережении электроэнергии видится наиболее актуальным в наше время и является приоритетным для нашей компании.

В портфеле Светодизайнпроект много выполненных проектов спортивного освещения, в их числе: многофункциональный спорткомплекс «Динамо» в г. Москва, футбольное поле «Мастер-Сатурн» в г. Егорьевск, трасса биатлона в г. Мурманск, освещение спортивных залов Дворца спорта «Буртасы» в г. Пенза, гимнастический зал во Дворце спорта в г. Дмитров и т.д.

**Василев Иван, руководитель проекта  
ООО «СветодизайнПроект»**