

Для комфорта горожан



В Березе продолжается реализация проекта, финансируемого Европейским Союзом. Совсем скоро в райцентре заменят светильники и оборудование управления уличным освещением.

В декабре 2017 года Березовский районный исполнительный комитет подписал грантовый контракт с Европейской комиссией о финансировании Европейским Союзом проекта «Внедрение светодиодного уличного освещения в Березовском районе с использованием автоматизации и системы контроля». За этим названием скрываются простые по формулировке, но комплексные и сложные в реализации задачи по сокращению энергопотребления на уличное освещение и снижению выбросов углекислого газа и его эквивалентов в атмосферу.

В рамках проекта уже проведен энергоаудит, составлена проектная документация, выполнены все требуемые согласования в рамках многостороннего соглашения о предоставлении Евросоюзом гранто-

вых средств. Теперь проект на стадии воплощения задуманного. Скоро в городе Березе можно будет наблюдать за процессом замены светильников и оборудования управления уличного освещения.

В мае этого года был подписан контракт о поставке системы автоматизированного беспроводного управления городским освещением. Это целый комплекс сложного оборудования, который включает в себя и самый заметный для обывателя элемент уличного освещения — светодиодные светильники.

Дмитрий СЛУЦКИЙ, начальник планово-экономического отдела ГУПП «Березовское ЖКХ»:

— Уже с августа начнется демонтаж старого и установка нового оборудования. Работы будут вестись не на всех город-



ских улицах одновременно, а несколькими очередями. Одними из первых будут оснащены улицы Свердлова и Красноармейская. Здесь горожане смогут оценить не только качество работ по снижению энергопотребления во благо экологии, но и улучшенное освещение тротуаров и проезжей части в целом. Передвигаться по улицам станет комфортнее и безопаснее как пешеходам, так и водителям.

Завершение работ по проекту запланировано на ноябрь текущего года. К этому сроку все основные улицы Березы оборудуют светодиодными светильниками, управлять которыми будет компьютерная программа, позволяющая считывать все показатели работы уличного освещения дистанционно.

**Подготовила
Виктория МАЗЮК**