

Москва внедряет энергосберегающие технологии

Правительство Москвы намерено внедрять энергосберегающие технологии и модернизировать систему водоснабжения в городе.

По словам Мэра, программа энергосбережения на 2012–2016 годы и на перспективу до 2020 года является одной из первоочередных программ, которая будет положена в основу при формировании бюджета как на будущий год, так и на следующий трехлетний период. По мнению С. Собянина, внедрение энергосберегающих технологий позволит снизить темпы роста расходов на оплату услуг ЖКХ. Кроме того, в рамках программы должно быть предусмотрено, чтобы экономить электроэнергию стало действительно выгодно.

«Первые шаги в этом направлении сделаны. Как вы знаете, с начала года городские учреждения вправе направлять на повышение заработной платы 100% экономии по платежам за жилищно-коммунальные услуги», — напомнил Мэр. Он потребовал от Правительства города внедрять энергосберегающие технологии при строительстве и капремонте объектов жилья, а также закупки продукции для государственных нужд.

Также столичные власти займутся модернизацией системы водоснабжения в городе. На эти нужды Правительство Москвы выделит из бюджета 9 млрд рублей, сообщил С. Собянин. «На модернизацию системы водоснабжения города в этом году будет выделено 8 млрд рублей. В соответствии с поправками в бюджет мы дополнительно выделяем еще 1 млрд рублей», — отметил Мэр. По его словам, из-за изношенности водопроводных сетей теряется до 9% воды, подаваемой на городские объекты.

В свою очередь, глава Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства А. Цыбин отметил, что необходимо сделать акцент на реконструкции коммуникаций в центре города. По его словам, существуют технологии, позволяющие делать это без повреждения грунта проезжей части.

В настоящий момент в Москве действует Городская целевая программа «Энергосбережение в городе Москве на 2009–2011гг. и на перспективу до 2020года», утвержденная постановлением Правительства Москвы от 28 октября 2008 г. №1012-ПП. Основные цели программы – снижение потребления топливно-энергетических ресурсов за счет средств внедрения энергосберегающих мероприятий и технологий и обеспечение условий для надежного, безопасного и бездефицитного энергоснабжения столицы при запланированных темпах развития экономики.

В рамках этой программы в течение прошлого года в жилом фонде округа были проведены работы по утеплению оконных и дверных проемов, ремонт и промывка систем отопления зданий, наладка систем теплоснабжения, ремонт и наладка сантехнического оборудования, ремонт электрооборудования, установка энергосберегающих светильников, автоматизация включения внешнего освещения подъездов, внедрение индивидуальных приборов учета воды и многотарифных счетчиков электроизмерения.