

Об успехах в области энергоэффективности Москвы рассказал Сергей Собянин на форуме ENES-2014

20.11.2014

Сергей Собянин принял участие в Международном форуме по энергоэффективности и энергосбережению ENES-2014. Международный форум по энергоэффективности и энергосбережению — ENES проходит уже третий раз. Он продлится с 20 по 22 ноября, в рамках деловой программы пройдет более 30 мероприятий: дискуссии, заседания экспертов, совещания специалистов, круглые столы и мастер-классы. Для участия в форуме зарегистрировались около семи тысяч человек и более 100 российских и зарубежных компаний. Во время своего выступления он отметил уникальность темы энергоэффективности, т.к. в ней заинтересованы все: и власть, и производители теплоэнергии, и потребители. Главной задачей на сегодняшний день является воплощение в жизнь подобных технологий и достичь результатов, сообщил Сергей Собянин. «Несмотря на определённые успехи и движение вперёд, мы догоняем ведущие мировые города. Тем не менее мы видим, что если сравнивать тот же Торонто, который находится примерно в одинаковых климатических условиях, то у него энергоэффективность примерно в два раза выше, чем в Москве. Это говорит о том, что нам есть над чем работать. И главное в этой работе, со стороны власти в первую очередь, — это создание условий и стимулов для того, чтобы все сегменты этой большой работы активно занимались энергосбережением», — сказал мэр. По его словам, Москва много делает для энергоэффективности. К примеру, после объединения Мосэнерго и генерирующих мощностей города в течение четырёх — пяти лет будет проводиться политика серьёзного сдерживания тарифов, что приведёт к сокращению потребления. «Мы видим колоссальный прорыв в области экономии воды. Буквально за несколько лет объём водопотребления снизился аж на 14 процентов, и мы сегодня находимся по водопотреблению в мировых показателях. Например, по экономии тепла показатели гораздо скромнее», — подчеркнул Сергей Собянин. Сергей Собянин также добавил, что продолжится работа над тарифами, которые позволяют стимулировать энергоснабжающие организации. «Что касается жилого сектора — здесь также очевидно, что энергосервисные контракты, о которых мы много говорим, не идут по той простой причине, что мы не можем создать нормальные условия для их внедрения», — добавил градоначальник. В том числе, это связано со сложностью и затратностью разработки контракта и обследования жилого фонда. Изменения в этом вопросе повлечёт масштабная программа по капитальному ремонту. «Я бы просил фонд ЖКХ, который уже участвует в капитальном ремонте, всё-таки основные деньги направлять как стимул для создания проектов энергосбережения при капитальном ремонте. И Москва с 2016 года переходит на новые серии домов, которые не только более комфортные, но и более энергоэффективные. Это задел на будущее. Мы уже будем получать новый жилой фонд гораздо более современный. Что касается транспорта, город Москва за последние несколько лет практически полностью заменил общественный транспорт на современный, с двигателями „Евро-4“ и „Евро-5“. И это, конечно, дало большой эффект с точки зрения потребления топлива», — отметил Сергей Собянин. Также им было замечено, что за три года на 40 процентов была увеличена освещённость города, при том, что затраты практически не выросли, т.к. была проведена огромная реконструкция как внутриквартального освещения, так и уличного. Перед началом форума Сергей Собянин вместе с Министром энергетики России Александром Новаком осмотрели стенд Правительства Москвы, представленный руководителем Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы Павлом Ливинским. Он рассказал о московской энергетической системе — от производства энергии, генерации, распределения, сбыта, потребления и до утилизации. «На всех этапах данного процесса у нас есть возможности и результаты по энергосбережению и энергоэффективности. Если посмотреть программу энергосбережения города Москвы, то по итогам, достигнутым за 2010 — 2013 годы, с того времени, как заработала программа энергосбережения, суммарная экономия энергоресурсов достигла 28 миллиардов рублей. По закону задача, которая нам поставлена, — снизить энергоёмкость валового регионального продукта на 40 процентов, на сегодня мы его снизили на 13 процентов», — доложил Павел Ливинский. Он отметил, что сейчас в столице виден колоссальный объём потребления. «Это почти один миллиард кубических метров воды, это 26,5 миллиарда кубических метров газа, это 82,7 миллиона гигакалорий тепла и 46 миллиардов киловатт часов электроэнергии», — отметил руководитель Департамента.

Адрес страницы: <http://timiryazevskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/1417498.html>
