

## **Собянин: За последние пять лет в Москве энергоэффективность увеличилась на 20 процентов**

19.11.2015

*При этом потенциал для дальнейшего увеличения энергоэффективности есть и в жилом секторе, и в бюджетном, и в бизнес-секторе*

С 19 по 21 ноября в Москве проходит IV Международный форум по энергоэффективности и энергосбережению - ENES 2015. В программе - ряд мероприятий по обсуждению вопросов энергоэффективности и энергосбережения во всех отраслях экономики. В ходе встреч представителей власти и крупного бизнеса будут рассмотрены вопросы привлечения инвестиций, механизмы государственной поддержки отрасли и совершенствования управления энергосбережением на самых разных уровнях - федеральном, региональном, муниципальном.

19 ноября на форуме выступил мэр Москвы Сергей Собянин. Как сообщил столичный градоначальник, энергоэффективность валового регионального продукта (ВРП) Москвы за последние пять лет увеличилась на 20%.

Огромный объем потребления энергоресурсов в Москве приходится на жилой сектор. Жилищный фонд постоянно растет, ведется новое строительство. При этом, как уточнил мэр, потребление и тепла, и воды из года в год падает. «Москвичи давно уже поняли выгоду от энергоэффективных технологий, от контроля потребления», - констатировал С.Собянин.

Кроме того, мэр считает, что очень важно использовать только современные энергосберегающие стандарты при строительстве нового жилья. «Москва в этом году переходит на панельное домостроение, которое соответствует новым стандартом энергоэффективности», - напомнил Сергей Собянин. По его словам, бизнес-центры, многофункциональные центры возводятся сейчас только с высоким классом энергоэффективности.

Наконец, и в бюджетном секторе сокращается энергопотребление. «Как только бюджетный сектор перешел на государственное задание, нормативное финансирование, уже ничего не нужно было предпринимать. Снизу пошла инициатива по установке контрольно-измерительных приборов, внедрению энергоэффективности», - уточнил Сергей Собянин.

Таким образом, как заявил мэр, у Москвы есть колоссальные возможности, чтобы в ближайшие пять лет энергоэффективность увеличилась еще на 20%.

---

Адрес страницы: <http://zao.mos.ru/presscenter/news/detail/2313186.html>

---

[Префектура ЗАО](#)