



Развитие альтернативной энергетики в Москве

14.11.2012

В недалеком будущем Москва сможет вырабатывать с помощью альтернативных источников энергии до 50 % электричества.

Об этом сообщил руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства Е. В. Скляр.

По его словам, новые способы получения энергии можно вводить в массовом масштабе. Это может сделать отдельные здания и организации независимыми от централизованных источников энергии.

Скляр также отметил, что сейчас развитие сдерживает большая величина первичных затрат, но в перспективе с помощью солнечных батарей возможно вырабатывать до половины энергии Москвы.

Он уточнил, что на сегодняшний день мощность всех совокупных источников энергии в Москве составляет около 12,5 ГВт, а оснащение крыш всех зданий фотоэлементами позволит вырабатывать до 6–7 ГВт электроэнергии.

Руководитель Дептеха подчеркнул, что установка солнечных батарей не является решением всех проблем: как правило, на горячую воду приходится наибольшие затраты, поэтому прежде всего нужно направить усилия на экономию этого ресурса.

Чиновник добавил, что большие финансовые перспективы ждут не только предпринимателей, которые будут заниматься альтернативной энергетикой, но и городской бюджет. По его оценке, инвестиционный потенциал оценивается более чем в 200 млрд руб. в течение пяти лет.