

2 февраля в Москве Министр энергетики РФ Сергей Шматко, Председатель Правительства Свердловской области Виктор Кокшаров, глава г. Екатеринбург Аркадий Чернецкий и председатель правления «Сименс АГ» Петер Лёшер подписали Соглашение о взаимодействии в сфере исследования и внедрения энергосберегающих технологий в Екатеринбурге. Участники Соглашения планируют внедрять энергосберегающие технологии в Екатеринбурге в целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, формирования и развития системы подготовки специалистов в области ТЭК, в том числе исследования энерго- и ресурсосберегающих технологий. Работа по реализации Соглашения будет проводиться при поддержке Минэнерго России, Германского энергетического агентства (DENA) и ведущих компаний России и Германии. Сотрудничество будет осуществляться по ряду направлений, предусматривающих повышение энергетической эффективности города, в том числе, создание системы мониторинга, а также разработку документации на проведение энергоэффективных технологий: типовой программы повышения энергоэффективности города, методических рекомендаций по проведению обследований отраслей городского хозяйства и отработку типовых решений по внедрению энергоэффективных технологий. Министр энергетики РФ Сергей Шматко отметил: «Правительство страны считает направление энергоэффективности одним из важнейших составных элементов устойчивого энергетического развития. На сегодня в стране созданы все необходимые условия для организации работ по использованию потенциала энергосбережения, который оценивается величиной до 380 млн т условного топлива». 4 февраля в Берлине планируется провести Презентацию Концепции Российско-Германского энергетического агентства, которое будет заниматься реализацией проектов в сфере энергоэффективности. Минэнерго России выступит координатором процесса со своей стороны как профильное ведомство, обеспечивающее реализацию энергоэффективных технологий в России. Проект в рамках технологического партнерства России и Германии, должен стать модельным для проведения аналогичных мероприятий в регионах России по опыту Екатеринбурга.