

Правительство Москвы постановлением от 2 декабря № 1075-ПП утвердило энергетическую стратегию столицы на период до 2025 г. Правительство Москвы приняло за основу вариант развития топливно-энергетического комплекса, ориентированного на ликвидацию отрицательного сальдо-перетока электрической энергии из города, путем снижения темпов развития источников электрогенерации относительно темпов роста потребления. В качестве главного критерия, определяющего развитие ТЭК Москвы, принято количество тепловой энергии, необходимой и достаточной для надежного теплоснабжения потребителей в зимний период при расчетной температуре наружного воздуха минус 28 градусов Цельсия в соответствии со СНиП 23-01-99 "Строительная климатология". Реконструкция действующих и строительство новых генерирующих мощностей осуществляется на основе современных технологий, широкого внедрения прогрессивных парогазовых циклов с коэффициентом использования топлива не ниже 80%. Развитие электроэнергетики в Москве осуществляется под городские нужды, определенные прогнозным спросом, с учетом внешней генерации. Схема электроснабжения Москвы на период до 2020 г. формируется по принципу покрытия дефицита между потребностью и генерацией города за счет положительного сальдо-перетока в Москву. При этом необходимо предусмотреть мероприятия по выравниванию пиковых нагрузок за счет гидроаккумулирующих и газотурбинных мощностей, тарифного регулирования и создания резервов. Схема газоснабжения Москвы на период до 2020 г. разрабатывается с конкретными мероприятиями, согласованными с ОАО "Газпром" и увязанными с программой развития генерирующих мощностей. Департаменту топливно-энергетического хозяйства Москвы поручено в 4-м квартале 2008 г. обеспечить разработку схемы теплоснабжения Москвы на период до 2020 г. При этом следует исходить из приоритетного развития теплоснабжения от централизованных источников; развития тепловых сетей, ориентированных на присоединение к источникам когенерации; оптимизации режимов работы теплосилового комплекса за счет переключений магистральных сетей в летний период с пиковых источников на энергоэффективные; повышения надежности теплоснабжения путем создания вариативных и резервируемых систем; корректировки темпов роста потребления тепловой энергии в сторону уменьшения за счет выполнения мероприятий программы капитального ремонта жилищного фонда по комплексному утеплению ограждающих конструкций.