25 февраля 2013 года Совет директоров ОАО «Мосэнерго» утвердил  инвестиционную программу на 2013 год. Программа сформирована с учетом стратегических целей Компании по увеличению установленной мощности  и поддержанию на высоком уровне безопасности, надежности и экономичности производства электрической и тепловой энергии.

Приоритетными для ОАО «Мосэнерго»  остаются  проекты по строительству парогазовых энергоблоков нового поколения на ТЭЦ-12, ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20, а также установка на ТЭЦ-9 газовой турбины. Капитальные вложения в  реализацию данных мероприятий составят более 80% бюджета инвестиционной программы. Ввод новых мощностей позволит повысить надежность энергоснабжения потребителей столичного региона, снизить потребление топлива (его экономия составит до 25% по сравнению с традиционным паросиловым циклом), а также на треть сократить  объем вредных выбросов в атмосферу.

В частности, ввод на ТЭЦ-12 ПГУ-220 МВт увеличит мощность станции до 610 МВт; с вводом на ТЭЦ-16 ПГУ-420 МВт мощность станции возрастет до 780 МВт, ПГУ-420 МВт на ТЭЦ-20  до 1150 МВт.  Внедрение на ТЭЦ-9 газовой турбины мощностью 64,5 МВт также является значимым инновационным проектом для ОАО «Мосэнерго».

Кроме того, ключевыми инвестиционными мероприятиями  для  Общества являются работы по  снижению производственных издержек, в том числе за счет повышения эффективности работы оборудования;  замены и модернизации морально и физически устаревших машин и механизмов;  обеспечения безопасности работы сотрудников;  развития информационных, коммуникационных технологий, систем контроля.

В 2013 году на электростанциях ОАО «Мосэнерго» планируется выполнить работы по повышению пожарной безопасности;  реконструировать системы газоснабжения котлов; внедрить комплексы контроля и учета вредных выбросов и продолжить автоматизацию систем экологического мониторинга.

В целях повышения безопасности энергоснабжения  в 2013 году планируется  продолжить мероприятия по замене паропроводов и поверхностей нагрева; заменить на станциях три силовых трансформатора различной мощности, 15 высоковольтных вводов, пять выключателей 110-500 кВ; приступить к реконструкции  градирен на ТЭЦ-21, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23 и ТЭЦ-25; модернизировать системы управления и контроля семи энергоблоков и трех турбогенераторов с внедрением АСУ ТП.

На увеличение эффективности производства и энергосбережения  направлена  реализация проектов по  установке гидромуфт на  сетевых и питательных насосах девяти производственных филиалов ОАО «Мосэнерго».

Достаточный объем средств будет вложен  в реконструкцию изношенных участков сетевых трубопроводов тепломагистралей.

Таким образом, выполнение в 2013 году  инвестиционной программы ОАО «Мосэнерго»  позволит удовлетворить возрастающий спрос на электроэнергию и тепло со стороны потребителей Москвы и Московской области, повысить надежность, эффективность и экологические показатели  работы электростанций.

|  |  |
| --- | --- |
| План выполнения инвестиционной программы 2013 года с распределением по классам, млн руб. без НДС: | |
| Классы проектов | 2013 год |
| Стратегические | 33 462 |
| Эффективность | 793 |
| Надежность | 3 498 |
| Обязательные | 1 228 |
| Прочие | 1 608 |
| ИТОГО | 40 589 |