

ФСК нашла партнеров

Капитал (Екатеринбург), 13 февраля 2008

Трубная металлургическая компания инвестирует в сетевое строительство

В конце 2007 г. в России была впервые реализована форма совместного участия промышленных предприятий в крупном сетевом строительстве. В кратчайшие сроки был построен и веден в эксплуатацию пусковой комплекс новой подстанции 500/220 кВ Емелино в Свердловской области. Катализатором начала строительства стали инвестиции промышленных предприятий, которые в рамках частно-государственного партнерства включились в процесс развития энергобизнеса.

Основным инициатором и инвестором первого российского совместного сетевого проекта стала Трубная металлургическая компания (ТМК). На одном из уральских предприятий компании – Северском трубном заводе – в рамках реализации стратегической инвестиционной программы ТМК проводится коренная реконструкция производства и строится новый современный электросталеплавильный комплекс. Очевидно, что для осуществления такой масштабной модернизации завода требуются дополнительные электроэнергетические мощности. При этом Федеральная сетевая компания (ФСК) не планировала начинать строительство новых подстанций.

В таких условиях проблему технологического присоединения к магистральным сетям ТМК была вынуждена решать самостоятельно, разработав для энергетиков инвестиционное предложение по участию во вводе дополнительных энерго мощностей в Свердловской области. По словам директора дирекции по энергетике ОАО «ТМК» Владимира Дворкина, когда в начале 2006 г. проект только зарождался, еще не было никаких методических указаний или законодательных актов, которые бы регулировали инвестиции в сетевое строительство.

Тем не менее, инициатива ТМК получила поддержку региональной власти. Уже в декабре 2006 г. губернатор Свердловской области Эдуард Россель и председатель правления РАО «ЕЭС России» Анатолий Чубайс подписали программу по развитию энергетического комплекса Свердловской области, в которой оговаривалось, что строительство новой подстанции Емелино 500/220 кВ ведется с привлечением средств предприятий-потребителей. В условиях развивающейся региональной экономики данный проект стал практической моделью инвестиционного стимулирования строительства инфраструктурных объектов. Учитывая стратегическую значимость проекта, региональные власти обеспечили финансовое участие в нем со стороны ФСК. К этому времени интерес к сетевому проекту, помимо ТМК, проявили и другие промышленные предприятия: Нижнесергинский метизно-металлургический и Первоуральский новотрубный заводы. Для промышленников это был серьезный шаг в решении энергетического вопроса при реконструкции и модернизации действующих производств.

Наибольшую выгоду от ввода подстанции получит Северский трубный завод, осуществляющий крупномасштабную программу технического перевооружения. Запуск электросталеплавильной печи, и как следствие, вывод из эксплуатации устаревшего мартеновского производства, позволит предприятию сделать производство более эффективным и экологически безопасным, а также снизить издержки и повысить качество выпускаемой продукции. К тому же уральские предприятия ТМК – Синарский и Северский трубные заводы – получают дополнительные объемы высококачественной трубной заготовки. Отработанный на Урале сетевой проект является положительным опытом, который может быть применен на территориях, где работают другие предприятия ТМК.

Кроме того, Емелино существенно разгрузит одну из основных в Первоуральском энергоузле подстанцию Южная, ключевую для электроснабжения Екатеринбурга. Как известно, энергодефицит является одним из сдерживающих факторов выполнения строительных программ Екатеринбурга. Образовавшиеся резервные мощности Южной позволят развивать инфраструктуру города и проводить комплексное освоение территорий развивающегося мегаполиса.