

Услуги по технологическому присоединению

Технологическое присоединение – комплексная услуга, предусматривающая фактическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) потенциальных контрагентов к объектам электросетевого хозяйства. Мы оказываем услуги по технологическому присоединению новым потребителям, а также существующим потребителям, которым необходимо увеличить потребляемую мощность

Основные потребители услуг технологического присоединения:

- крупный бизнес (нефтяная и металлургическая промышленность, производство строительных материалов и т.п.);
- строительство и реконструкция комплексных объектов недвижимости;
- распределительные сетевые компании.

В 2012 году Компания заключила с потребителями и распределительными сетевыми компаниями 376 договоров об оказании услуг по технологическому присоединению, общий объем максимальной мощности по реализованным технологическим присоединениям потребителей и распределительных сетевых компаний составит 2,78 ГВт.

Детальная информация об услугах по технологическому присоединению, оказываемых Компанией, доступна на ее официальном сайте в разделе «Главная / Потребителям / Услуги по технологическому присоединению».

Перспективы развития компании

Инвестиции

31 октября 2012 года Министерство энергетики РФ утвердило инвестиционную программу нашей Компании на 2013-2017 годы. Общий объем финансирования инвестиционной программы Компании на 2013-2017 годы составит более 775,5 млрд. рублей.

Задачи инвестиционной программы Федеральной сетевой компании:

- Реновация сетевых активов Компании;
- Реализация проектов электросетевого строительства, имеющих государственное значение (Саммит АТЭС, ВСТО, Олимпиада-2014 в Сочи, ИЦ Сколково, повышение надежности электроснабжения Москвы, Санкт-Петербурга и др.);
- Выполнение соглашений, заключенных с администрациями регионов для обеспечения электроснабжения потребителей;
- Выдача мощности вводимых энергоблоков на АЭС, ГЭС и ТЭС;
- Внедрение инновационных проектов и программ энергоэффективности;
- Создание технологической инфраструктуры для функционирования конкурентного рынка электроэнергии и мощности.

Инвестиции в развитие ЕНЭС имеют большое государственное значение, поэтому часть программы формируется за счет средств федерального бюджета. Среди остальных источников финансирования программы – собственные средства Компании, средства от дополнительной эмиссии акций, средства от платы за технологическое присоединение, облигационные займы и кредиты.

В рамках выполнения инвестиционной программы Компании в период с 2013 по 2017 год планируется ввести в эксплуатацию 66 869,86 МВА трансформаторной мощности и 16 984,65 км линий электропередачи.

Инвестиционные планы Компании в 2012 году были практически выполнены. Так, планы по вводу ВЛ были выполнены на 91% (3 643 км против запланированных 4 023 км), а планы по вводу подстанций были перевыполнены на 26% (17 852 МВА против запланированных 14 152 МВА). Объем освоения капитальных вложений 2012 года устойчиво превышает объем финансирования. При этом значительное (на 33%) перевыполнение показателя ввода объектов в эксплуатацию впервые за все время существования Компании позволило снизить объем незавершенного строительства по отношению к предыдущему году и подтвердить эффективность регулирования на основе долгосрочных параметров

Детальная информация об инвестиционной программе Компании доступна на ее официальном сайте в разделе «Главная / Инвестиции / Инвестиционная программа».

Инновации

В отчетном году наша Компания приняла и утвердила Программу инновационного развития до 2020 года. Основная цель Программы - повышение надежности, эффективности и безопасности магистрального электросетевого комплекса и электроэнергетической отрасли в целом за счет применения инновационных технологий и решений.

Наша инновационная программа предусматривает достижение целевых показателей эффективности инновационного развития Компании с перспективой до 2020 года. В 2012 году большинство ключевых показателей эффективности инновационного развития нашей Компании достигли целевых значений, а в некоторых случаях даже превысили их.

Объем финансирования НИОКР в 2012 году составил 2,9 млрд. рублей.

Детальная информация об инновационных планах Компании доступна на ее официальном сайте в разделе «Главная / Инновации / Инновационное развитие / Политика инновационного развития».

Финансовые результаты деятельности

Данный раздел содержит выборочную финансовую информацию, взятую из аудированной консолидированной финансовой отчетности ОАО «ФСК ЕЭС» за год, закончившийся 31 декабря 2012 года, и по состоянию на эту дату, подготовленную в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО) и их интерпретациями, принятыми в Европейском Союзе.

Выборочные финансовые и операционные данные ниже должны рассматриваться вместе с аудированной консолидированной финансовой отчетностью ОАО «ФСК ЕЭС» по МСФО.

Основные показатели

За годы, закончившиеся 31 декабря 2012 и 31 декабря 2011, наша выручка от основной деятельности составила 140 313 млн. рублей и 139 571 млн. рублей соответственно.

За годы, закончившиеся 31 декабря 2012 и 31 декабря 2011, наша прибыль за период составила 7 043 млн. рублей и 48 988 млн. рублей соответственно.