



ЭНЕРГИЯ

ООО «ЭНЕРГИЯ»
«Energy» Limited Liability Company

ОГРН 1117746680941 ИНН/КПП 7702769819/770201001
129110 г. Москва ул. Проспект Мира д. 38 стр.1, тел./факс.+7(499) 390-45-87, email: info@ooo-energy.ru

Мы не решили одну из важнейших задач – вернуться лицом к потребителю. К сожалению, мы все еще живем по логике монополий, логика потребителя не является целью существования компании.

Анатолий Чубайс
*«Энергетика и промышленность России»,
2007, № 1*

Миссия ООО «Энергия» (далее – Общество) - оказание услуг, направленных на обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей качественной электрической энергией. Общее направление развития Общества — вернуться лицом к потребителю, представлять его интересы во взаимодействии с субъектами рынка электроэнергетики, максимально минимизировать его затраты, создать положительный имидж профессии электроэнергетика.

В целях осуществления миссии Общества определены основные направления развития:

- развитие электросетевого сегмента;
- развитие сегмента оказания аудиторско-консультационных услуг;
- развитие сегмента предоставления услуг технического характера;
- развитие инновационного сегмента.

I. Развитие электросетевого сегмента

Основной вид экономической деятельности Общества – оказание услуг по передаче электрической энергии, которые включают в себя:

- проведение текущего технического обслуживания;
- проведение текущих и капитальных ремонтов;
- реконструкцию устаревшего оборудования;
- аварийно-диспетчерское обеспечение обслуживаемых сетей.

С целью расширения технической базы для осуществления услуг по передаче электроэнергии Общество готово к открытому диалогу со всеми заинтересованными сторонами. Направления расширения:

1. **Аренда абонентских сетей.** Наличие у абонента объектов электросетевого хозяйства не должно создавать у него проблем, связанных с организацией обслуживания данных объектов и оплаты возникающих в них технологических потерь. Передача сетей от абонента на баланс Общества позволит без дополнительных затрат абонента обеспечить техническое обслуживание его сетей и включить механизм компенсации затрат на восстановление первоначальных свойств объекта и улучшения его характеристик, путем проведения его реконструкции и модернизации, а так частично компенсировать в виде арендной платы (лизинговой платы, покупки по остаточной стоимости) первоначальные затраты абонента на создание (приобретение) данных объектов;

2. **На базе бесхозных сетей.** В связи с отсутствием владельца, данные сети не обслуживаются надлежащим образом, износ сетей ничем не компенсируется, отсутствие механизма выделения средств на их реконструкцию и ремонт приводит повышению аварийности электросетевого хозяйства. Помимо этого потребители не имеют возможности в установленном законом порядке заключить договор технологического присоединения к данным сетям (в виду отсутствия сетевой организации–ответственной за данные объекты), а существующие потребители, большую часть которых составляет население, не имеют гарантий бесперебойного и качественного энергоснабжения. Общество готово индивидуально рассмотреть каждое предложение муниципальных органов власти по объектам «бесхозных» сетей для обеспечения качественного снабжение потребителей электрической энергией и реализацию прав потребителей на технологическое присоединение.

3. **Строительство собственных объектов электросетевого хозяйства.** Осуществляться как в рамках реализации мероприятий по технологическому присоединению, так и в рамках совместных индивидуальных инвестиционных проектов с заинтересованными организациям (как правило, теми, в чьих интересах строительство осуществляется).

II. Развитие сегмента оказания аудиторско-консультационных услуг.

1. Оказание консультационных и агентских услуг в части технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям, как абонентам, так и сетевым организациям.
2. Оказание консультационных и агентских услуг сетевым организациям в части заключения и сопровождения договора оказания услуг по передаче электрической энергии:
 - подготовка и согласование актов разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
 - составление месячных и годовых балансов электрической энергии и мощности, представление ежемесячной и годовой статистической отчетности по формам 46-ЭЭ (46-РЭ) и П.2, и данных для составления прогнозного баланса электрической энергии (ф. 3.1);
 - согласование ежемесячных актов оказания услуг по передаче электроэнергии с сетевыми организациями и энергосбытом;
3. Оказание услуг по расчету, проведению экспертизы и представлению на утверждение в регулирующий государственный орган тарифов:
 - на оказание услуг по передаче электрической энергии;
 - на технологическое присоединение к электрическим сетям, как по индивидуальному проекту, так и в рамках инвестиционной программы;
4. Оказание услуг по расчету, проведению экспертизы и представлению на утверждение в Министерство энергетики РФ норматива технологических потерь электрической энергии в сетевой организации;
5. Оказание консалтинговых и агентских услуг при формировании сетевыми организациями инвестиционных программ долгосрочного развития сетей.
6. Предоставление консалтинговых и агентских услуг по обособлению электросетевого имущества на учете предприятия, оформлению прав имущественных прав на объекты электросетевого хозяйства:
 - оформление землепользования на периоды проектно-изыскательских работ, строительства, реконструкции, ремонта и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, в том на фактически размещенные объекты электросетевого хозяйства;
 - проведение кадастрового учета объектов электросетевого хозяйства, земельных участков для объектов и охранных зон;
 - обеспечение оформления обременений на земельные участки: сервитут, права смежных землепользователей; права владельцев инженерных коммуникаций, проходящих через земельный участок; залог земельных участков.
 - оформление имущественных прав (собственности, аренды) на земельные участки и объекты электросетевого хозяйства;
 - оформление прав на недвижимое имущество при отношениях по договору строительного подряда, договору о долевом участии в строительстве, иным договорам, используемым в строительстве.

III. Развитие сегмента предоставления сетевым организациям и абонентам услуг технического характера направленных на повышение энергоэффективности, энергобезопасности и энергосбережения электросетевого оборудования и устранение возникающих в нем текущих неисправностей и латентных дефектов.

1. Установка и метрологическая аттестация систем автоматизированного контроля и учета электрической энергии (АСКУЭ);
2. Тепловизионный контроль электрооборудования;
3. Диагностика состояния кабельных линий электропередачи волновым методом;
4. Проведение профилактических испытаний кабельных линий и электрооборудования;
5. Прожиг дефектных мест кабельных линий;
6. Отыскание места повреждения кабельных линий;
7. Проверка систем молниезащиты;
8. Проверка контуров заземления;
9. Трассировка линий электропередачи с внесением данных на ситуационный план местности;
10. Замена (монтаж) кабельных соединительных (концевых) муфт;
11. Проведение мелкого и среднего ремонта электрооборудования, кабельных линий электропередач.

IV. Развитие инновационного сегмента.

1. Сотрудничество с научно-исследовательскими организациями в части практической отработки проводимых НИОКР в области электроэнергетики, в т.ч. в области «смарт» сетей;
2. Внедрение АСКУЭ с выводом информации по объемам перетока электроэнергии в каждой точке приема/поставки в режиме реального времени через сайт организации;
3. Внедрение автоматизированной системы технологического управления процессами (АСУТП), предназначенной для сбора, обработки и передачи больших объемов технологической информации (данные мониторинга состояния оборудования, регистрации аварийных событий и процессов, контроля качества электроэнергии и др.);
4. Внедрение процессинга электронного документооборота со смежными сетевыми организациями, энергосбытовыми организациями, органами государственного регулирования и контроля в сфере электроэнергетики и потребителями электроэнергии.