

Реализован очередной пункт Дорожной карты «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»

04 декабря 2013, 15:17

21 ноября 2013 Правительство Российской Федерации утвердило постановление, разработанное Федеральной антимонопольной службой (ФАС России), «О внесении изменений в раздел VII Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

В рамках исполнения пункта 31 Дорожной карты «Повышение доступности энергетической инфраструктуры», это постановление устанавливает регламент процедуры отсоединения энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения.

Кроме того, в настоящее время в высокой стадии готовности находится еще ряд документов, разработанных ФАС России, в частности обеспечивающих:

- 1) возможность подачи заявки на технологическое присоединение в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и возможность отслеживания в реальном времени стадии прохождения такой заявки;
- 2) принятие типовых форм заявок на технологическое присоединение и уточнение понятия «энергопринимающие устройства потребителя»;
- 3) уточнение порядка присоединения СНТ, его членов и лиц, ведущих огородничество в индивидуальном порядке на территории такого СНТ;
- 4) принятие типовых форм договоров энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии (мощности).

«Принятие этого постановления является очередным шагом на пути реализации мероприятий, предусмотренных дорожной картой. К настоящему времени в высокой стадии готовности находятся и другие проекты, разработанные в целях достижения результатов, поставленных дорожной картой, что позволит в предстоящем году улучшить позиции Российской Федерации в мировом рейтинге Doing business», - отметил начальник Управления контроля электроэнергетики Виталий Королев.