

ФАС России упрощает условия подключения пользователей к энергетической инфраструктуре

13 февраля 2013, 13:40

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) внесла на рассмотрение в Правительство РФ проекты постановлений, направленных на упрощение условий подключения пользователей к энергетической инфраструктуре. Проекты постановлений разработаны ФАС России в рамках реализации Дорожной карты «Повышение доступности энергетической инфраструктуры».

Проекты постановления подразумевают возложение на сетевые организации обязанностей по раскрытию информации в части основных этапов поступления и обработки заявок потребителей, а также введение приема заявок от потребителей на мощность до 150 кВт с напряжением до 10 кВ через Интернет с возможностью отслеживания исполнения заявки в режиме реального времени.

Напомним, Дорожная карта «Повышение доступности энергетической инфраструктуры» была разработана в целях облегчения условий подключения пользователей к энергетической инфраструктуре, а также совершенствования процедуры подключения и утверждена Правительством РФ в июне 2012 года. Реализация Дорожной карты позволит уменьшить количество этапов присоединения к энергетической инфраструктуре в два раза, сократить время прохождения всех этапов по получению доступа к энергосети на 85 процентов (с 281 до 40 дней), а также снизить затраты на получение доступа к энергосети с 1852 до 25 процентов от внутреннего валового продукта на душу населения к 2018 году.

«Планомерная, последовательная работа по совершенствованию законодательства в сфере технологического присоединения проводится ФАС России с 2004 года. За это время удалось регламентировать процедуру технологического присоединения и правила взаимодействия сетей и потребителей. Сейчас перед нами стоит задача по обеспечению надлежащего, в строгом соответствии с законом, применения действующих норм Правил технологического присоединения сетевыми компаниями. Пока нарушений еще много, однако более активное применение разъяснительных мер, использование института предупреждений и привлечение к административной ответственности юридических и должностных лиц, если первые две меры не возымели действие, позволит сократить количество нарушений в этой сфере. ФАС России принимает активные действия в этом направлении», - сообщил начальник Управления контроля электроэнергетики Виталий Королёв.

Справка. Изменения в условиях подключения пользователей к энергетической инфраструктуре в рамках реализации дорожной карты «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»:

Постановлением Правительства РФ от 5 октября 2012 г. № 1015 «О внесении изменений

в некоторые акты Правительства Российской Федерации в целях повышения доступности энергетической инфраструктуры»:

- увеличена максимальная мощность для льготной категории со 100 до 150 кВт;
- закреплена возможность предоставления рассрочки платежа за технологическое присоединение на 3 года для потребителей от 15 до 150 кВт;
- закреплена обязанность сетевых организаций ежегодно до 1 ноября представлять в органы исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов прогнозные сведения о планируемых расходах за технологическое присоединение.

Постановлением Правительства РФ от 22 ноября 2012 года № 1209 «О внесении изменений в Правила 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»:

- утвержден проект типового договора об осуществлении технологического присоединения путем перераспределения максимальной мощности.

Постановление Правительства РФ от 20 декабря 2012 года № 1354 «О внесении изменений в Правила 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»:

- внесены изменения уведомительного порядка ввода в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 670 кВт.