# Дмитрий Васильев: сфера электросетевого комплекса наилучшим образом подходит для внедрения эталонного принципа

22 сентября 2018, 09:00

*В настоящее время ФАС разрабатывает нормативную правовую базу*

20 сентября 2018 года состоялась конференция «Новая Россия - новая энергетика. Генерация будущего». От антимонопольной службы принял участие начальник Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Дмитрий Васильев.

В рамках конференции среди широкого круга профессиональных участников был обсуждён многочисленный перечень вопросов в сфере электроэнергетики, связанных как с перспективами развития в секторе производства электрической энергии, так и электросетевого комплекса.

Эксперты отметили очевидность современных тенденций, новых технологий и их безусловное влияние на отрасль. Возобновляемые источники энергии, положительная динамика их развития в мире и их повышение конкурентоспособности по сравнению с традиционной генерацией, роль и значимость накопителей и систем управления спросом, развитие микрогенерации и цифровизация - это неисчерпывающий перечень мировых тенденций, которые уже необходимо учитывать при решении вопросов будущей архитектуры электроэнергетики и развития ее различных секторов.

Участники конференции отдельно уделили внимание и вопросам конкуренции и тарифного регулирования.

*«В обозримом будущем существенные изменения в тарифном регулировании в сфере электроэнергетики будут направлены на внедрение долгосрочного регулирования в сочетании с эталонным методом утверждения тарифов»,* - отметил Дмитрий Васильев. *- Уже сейчас можно сказать, что в первую очередь такие подходы заработают в сфере электросетевого комплекса, данная сфера подходит наилучшим образом для их внедрения».*

*«Отдельные предложения подготовлены для изолированных зон и неценовой зоны Дальнего востока, которые направлены на внедрение долгосрочного тарифа», -* продолжил представитель ФАС.

*«Что касается развития и модернизации генерирующих объектов, то при реализации этой задачи необходимо обеспечить экономический баланс между инновационными решениями и их стоимостью для потребителей в целях сохранения устойчивого и долгосрочного функционирования энергетической системы», -* заключил Дмитрий Васильев.