

# Дмитрий Васильев: Эталоны - это справедливый тариф, который фактически исключает региональную дискриминацию и необоснованную дифференциацию

17 октября 2018, 15:13

*Основные аспекты их внедрения в электроэнергетике и перспективные направления развития обсудили на специальной сессии в рамках Всероссийского семинара-совещания по тарифному регулированию в Ялте*

*«Эталонный принцип является определенным параметром, который стимулирует компании к эффективному расходованию средств», - сообщил начальник Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Дмитрий Васильев.*

По его словам, этот механизм позволяет оптимизировать всю деятельность организации и меняет философию её управления.

Дмитрий Васильев отметил, что многие зарубежные регуляторы применяют эталоны для регулирования ресурсоснабжающих компаний.

Работу сессии продолжил заместитель начальника Управления регулирования электроэнергетики ФАС Сергей Дудкин. Он представил концепцию перехода регулирования сетевых организаций методом сравнения аналогов.

*«Антимонопольная служба разработала проект постановления. В скором времени документ будет размещён на официальном портале нормативных правовых актов для обсуждения с экспертным сообществом и органами власти», - сказал Сергей Дудкин.*

Также он рассказал об особенностях и преимуществах метода сравнения аналогов, к которым относится долгосрочность (от 5 до 10 лет), прозрачность, исключение субъективизма при установлении тарифов и тарифной дискриминации.

Кроме того, вводится новое понятие «эталон затрат сетевой организации».

*«Следует указать, что ФАС предусмотрела дифференциацию эталонов по видам электросетевого оборудования и субъектам Российской Федерации. Было выделено 5 видов оборудования и 8 групп регионов нашей страны», - сообщил Сергей Дудкин.*

В заключительной части представители ФАС указали, что приведение эталонов затрат сетевых организаций к ценам текущего года будет осуществляться в соответствии с параметрами, которые заложены в социально-экономическом прогнозе уменьшенных на

0,1 процента.