

ФАС: расширение механизмов применения накопителей выработанной ВИЭ электроэнергии позволит в перспективе снизить ее стоимость для потребителей

15 июня 2023, 20:10

Об этом на ПМЭФ-23 заявил заместитель руководителя ФАС России Виталий Королёв

Спикер отметил, что к 2035 году доля источников возобновляемой энергии в установленной мощности в энергосистеме РФ может составить 6%. В структуре стоимости генерации из ВИЭ в отличие от угольных и газовых электростанций преобладают затраты на закупку оборудования и его модернизацию. Поэтому с развитием технологий и снижением таких затрат ветровая и солнечная генерация будут становиться более привлекательными для инвесторов.

На оптовом рынке электроэнергии запущен механизм стимулирования инвестиций в генерацию на базе ВИЭ за счет оплаты мощности таких объектов по соответствующим договорам (ДПМ). С начала действия такой программы поддержки по состоянию на 1 января 2023 года в эксплуатацию введены 186 объектов.

В 2022 году ФАС России утвердила методику по установлению тарифов на электроэнергию и мощность, которые произведены на генерирующих объектах с использованием ВИЭ для компенсации потерь в сетях*. Благодаря документу отобранные объекты ВИЭ получают фиксированный долгосрочный тариф на срок возврата вложенных инвестиций.

Замглавы ведомства отметил, что ВИЭ целесообразно развивать в регионах, где это может оказаться экономически выгодным. Например, в технологически изолированных территориях, на Дальнем Востоке или Арктической зоне, где использование солнечной энергетики позволяет снижать стоимость электроэнергии и экономить топливные ресурсы дизельных электростанций.

По мнению ФАС России, для развития ВИЭ необходимо снижение себестоимости капитальных затрат на производство единицы генерирующего оборудования. В частности, этому будут способствовать развитие производства российских комплектующих и его локализация. Помимо этого, снизить стоимость электроэнергии для потребителей позволит расширение механизмов применения накопителей электроэнергии, выработанной ВИЭ.

Также зеленая энергетика способна компенсировать стоимость электроэнергии на общедомовые нужды за счет установки соответствующих объектов в многоквартирных домах.

**приказ ФАС России от 14.02.2022 № 104/22*