

ФАС активно развивает механизмы привлечения инвестиций в возобновляемые источники энергии на Дальнем Востоке

03 сентября 2021, 12:32

По мнению службы, зеленая энергетика способна обеспечить регион более дешевой электроэнергией

Ключевой темой сессии «Чистая энергия Дальнего Востока для людей и новых проектов» в рамках Восточного экономического форума стал поиск «долгосрочной ценности» решений, позволяющих обеспечить устойчивое энергоснабжение Дальнего Востока, в том числе за счёт чистых источников энергии.

Открывал работу сессии заместитель руководителя Виталий Королев, который представил обзор ситуации в энергетике Дальнего Востока и очертил контуры регулирования этой сферы для обеспечения баланса интересов потребителей и производителей энергии.

Спикер отметил, что одним из важных достижений в энергетическом секторе ДФО стал полный переход на долгосрочное регулирование:

с 2020 года долгосрочными стали тарифы на электроэнергию в изолированных энергорайонах;

с 2021 года на долгосрочные тарифы сроком на 5 лет перешли тепловые электростанции.

«Помимо этого с 1 января 2022 года планируется, что на долгосрочное регулирование также перейдут и гидроэлектростанции. Сейчас ФАС России как раз готовит необходимые методические указания. Этот переход станет еще одним шагом по реализации Концепции долгосрочного тарифного регулирования, подготовленной ФАС России и утвержденной Правительством РФ в июне этого года», - добавил замглавы ФАС России.

Виталий Королев также отметил, что долгосрочное регулирование позволило повысить инвестиционную привлекательность ДФО и сделать деятельность организаций энергетического сектора более эффективной.

Особое внимание спикер уделил развитию возобновляемых источников энергии (ВИЭ) на Дальнем Востоке: «ВИЭ, безусловно, сложно выиграть конкуренцию у традиционной генерации, однако на технологически изолированных территориях их развитие выглядит довольно перспективным. В той же Арктической зоне довольно много труднодоступных потребителей энергии, для которых электроэнергия в силу ряда объективных условий обходится дороже,

чем в других регионах. Солнечная энергетика способна решить эту проблему и снизить стоимость электроэнергии».

Виталий Королев подчеркнул, что ФАС России активно участвует в разработке новых мер по стимулированию производства электроэнергии генерирующими объектами ВИЭ.

Спикер также сообщил, что помимо традиционных станций ВИЭ (гидро, солнечной и ветровой генерации) сейчас активно развивается строительство атомных электростанций в изолированных территориях.

«Для создания условий реализации инвестиционного проекта Баимского ГОК и других проектов в Арктической зоне служба предлагает предоставить возможность заключения договоров купли-продажи (мощности) на территориях, не связанных с Единой энергетической системой России, по цене, определяемой соглашением сторон. Речь идёт о случаях, когда в электроэнергетической системе присутствуют только промышленные потребители и нет территориальных сетевых организаций», - отметил замглавы ФАС России.

[video_3039]