

В целях реализации решений, принятых распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.04.2018 № 830-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет», 23 марта 2020 года Правительством Российской Федерации принято постановление № 320 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования активных энергетических комплексов» (далее – постановление).

Документ направлен на реализацию механизма правового регулирования процессов создания и функционирования нового формата отношений на розничных рынках – активных энергетических комплексов.

Активный энергетический комплекс – новая форма совместной работы промышленных потребителей электроэнергии и объектов распределенной генерации с использованием последних разработок в области цифровизации российской электроэнергетики.

Принятые постановлением решения позволяют в пилотном режиме отработать технические и экономические условия участия активных энергетических комплексов в обороте электрической энергии на розничных рынках электроэнергии. Срок окончания пилотного проекта – 31 декабря 2030 года.

Для потребителей электрической энергии внедрение конструкции активных энергетических комплексов означает появление еще одного рыночного инструмента, направленного на повышение эффективности промышленных и сельскохозяйственных кластеров и иных производственных предприятий за счет существенного снижения их затрат на оплату электрической энергии, что повлечет за собой снижение себестоимости производимых товаров и уменьшение цены продажи, а, соответственно, уменьшение финансовой нагрузки на население.

Контроль за ходом пилотного проекта будет осуществляться Минэнерго России (реализация пилотного проекта включена в состав ведомственного проекта Минэнерго России «Единая техническая политика – надежность электроснабжения»). Организационное обеспечение проекта осуществляет АО «СО ЕЭС».