

Этому вопросу посвящена его статья в журнале «Энергетическая политика». По его мнению в рамках реализации Парижского соглашения и в целом с переходом мировой экономики и энергетики к низкоуглеродному развитию у российского ТЭК появляются новые возможности. «Современные энергетические технологии для повышения эффективности традиционных отраслей и возобновляемой энергетики лягут в основу новой экономической системы, стремящейся снизить антропогенное влияние на климат. У российских компаний есть накопленные компетенции в развитии таких технологий и необходимый потенциал для того, чтобы занять нишу на формирующихся высокотехнологичных рынках», - подчеркивает Алексей Кулапин. По его мнению, для того, чтобы воспользоваться имеющимися возможностями и нивелировать риски международной климатической политики, необходим комплексный взвешенный подход к реализации Парижского соглашения, который должен обеспечивать баланс между достижением целей ограничения выбросов парниковых газов и дальнейшим социально-экономическим развитием страны, энергетики в целом и ее отдельных отраслей. «Уже сегодня отрасли российского ТЭК соответствуют современным тенденциям низкоуглеродного будущего. На сегодня углеродоемкость отечественной электроэнергии с учетом теплофикации примерно на 15% ниже углеродоемкости электроэнергии в мире», - добавил Алексей Кулапин.

Подробнее: <https://www.eprussia.ru/news/base/2019/3684100.htm>