

Энергетическое сообщество, в прошлом году бурно обсуждавшее состояние и перспективы российской энергетики, казалось бы, получило шанс на изменение положения дел в отрасли. Это отражено в правительственном документе о модернизации тепловой генерации до 2030 г., в законопроекте о микрогенерации и в начавшейся проработке механизма поддержки ВИЭ на 2025–2035 гг. Эксперты отрасли высказали мнения и опасения по поводу изменений энергетического уклада России, а также отметили препятствия, которые они видят на этом пути. Старший научный сотрудник Центра экономического моделирования энергетики и экологии Российской академии народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС) Владимир Поташников представил возможные сценарии развития российской энергетики. По его мнению, вне зависимости от сценария климатической политики добыча и потребление угля, нефти и газа будут снижаться, а темпы снижения зависят от гос-поддержки и скорости внедрения новых технологий.

Подробнее: <https://www.eprussia.ru/epr/361/1520941.htm>