

Выпущен Приказ Минэкономразвития РФ об утверждении методики расчета энергоемкости ВВП РФ и оценки вклада отдельных факторов в динамику энергоемкости ВВП

09.08.2019

1 августа 2019 года Министерством экономического развития Российской Федерации утвержден Приказ № 471 «Об утверждении методики расчета энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации и оценки вклада отдельных факторов в динамику энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации».

Методика будет использоваться в процессе мониторинга индикаторов, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации № 703-р от 19 апреля 2018 г. «Комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации». Методика реализована в форме алгоритмов расчетов преимущественно на основе использования данных форм статистического наблюдения, а также других согласованных источников информации, с точными ссылками на исходные данные официальной статистики и алгоритмов их преобразования.

В методике определены сектора потребления энергии и степень детализации направлений использования энергии в каждом секторе (по продуктам, работам и процессам); перечень индикаторов энергоэффективности и экономической активности для проведения расчетов; подходы к оценке потребления энергии в различных секторах; перечень факторов, влияние которых оценивается в схемах декомпозиции динамики потребления энергии, включая технологический фактор; подходы к оценке вклада технологического фактора для экономики в целом на основе оценки его вклада в отдельных секторах энергопотребления; математический аппарат для использования в схемах декомпозиции динамики потребления энергии.

Настоящая методика позволяет оценить вклад шести факторов в изменение потребления энергии: изменение экономической активности, структурные сдвиги между секторами потребления энергии за счет неравномерности развития этих секторов, структурные сдвиги в секторах за счет неравномерности изменения видов экономической активности в составе этих секторов, технологический фактор, фактор благоустройства и обеспеченности бытовыми энергопотребляющими приборами (для жилищного сектора), фактор изменения загрузки производственных мощностей (для промышленности и строительства), а также фактор изменения климата.

Значимость разработанной методики состоит в создании алгоритма оценки изменения энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации за счет различных факторов, в том числе технологического фактора, соответствующего наилучшим мировым практикам и учитывающего особенности российской энергетической и экономической статистики, а также в разработке методики формирования Единого топливно-энергетического баланса Российской Федерации на основе данных регулярной статистической отчетности.

Адрес страницы: <http://energo.mos.ru/presscenter/news/detail/8274378.html>

[ГКУ города Москвы «Энергетика»](#)