



И. А. Башмаков, доктор эконом. наук, исполнительный директор Центра по эффективному использованию энергии (ЦЭНЭФ)

Прошло 10 лет с принятия Указа Президента РФ от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», задавшего целевую установку по снижению энергоемкости ВВП. Однако до сих пор надежная официальная статистика по этому показателю не налажена. «Государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации в 2016 году» почти вдвое завывает достигнутое снижение энергоемкости от уровня 2007 года. Если же сравнивать с годом принятия вышеупомянутого указа, то получим печальный вывод: в 2008–2017 годах энергоемкость ВВП России снизить не удалось, и технологический разрыв с ведущими странами увеличился. Все еще неясно, в каком месте поставить запятую во фразе «догнать нельзя отстать». Россия так и осталась на 130-м месте из 143 стран по уровню энергоэффективности экономики. Энергоемкость ВВП России в 2 раза выше среднемировой, в 2,5 раз выше средней по ОЭСР, в 2,2 раза выше, чем в США, в 3 раза выше, чем в Германии и Японии. Россия за счет всех источников инвестирует в повышение энергоэффективности в 20–50 раз меньше, чем США, Китай или ЕС, несмотря на то что остается одной из самых энергоемких экономик

в мире. Но даже эти объемы финансирования сократились.

Создание эффективной системы управления повышением энергоэффективности все еще остается вызовом для России. Как только в апреле 2014 года государственную программу Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» заменили на госпрограмму «Энергоэффективность и развитие энергетики», процесс снижения энергоемкости сначала резко замедлился, а затем повернулся вспять. Это «месть» проигнорированного приоритета энергетической политики. Расходы федерального бюджета по направлению повышения энергоэффективности в рамках программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» в 2013–2016 годах упали в 50 раз. Для сокращения разрыва в уровнях энергоемкости, повышения конкурентоспособности и снижения нагрузки на окружающую среду в 2016–2050 годах Россия должна предпринять усилия по снижению энергоемкости ВВП как минимум в два раза. Правительству необходимо разработать и успешно реализовать не просто «Комплексный план», а полноценную новую государственную программу «Энергоэффективная Россия». А для начала нужно все же научиться считать энергоемкость ВВП и понять, что с ней происходит.