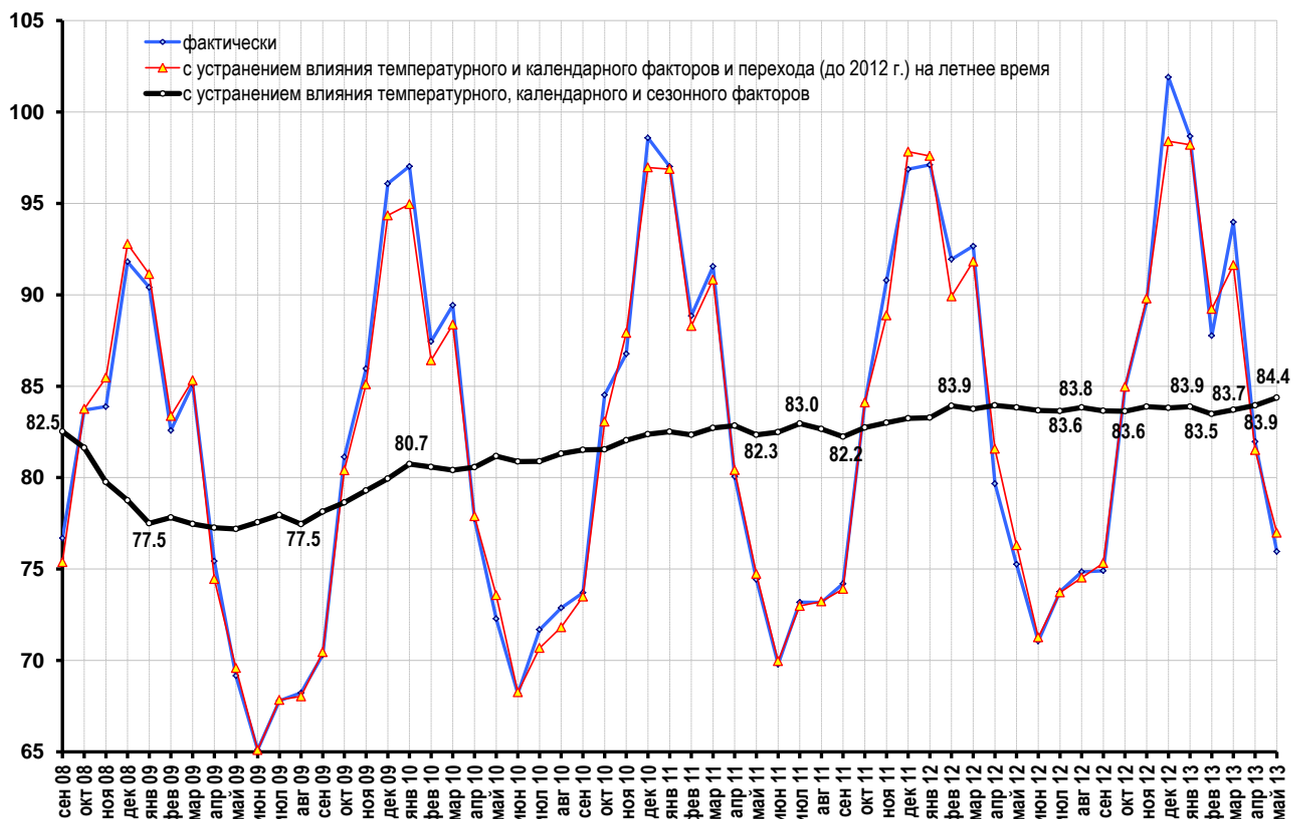


## Об оперативной оценке ситуации в реальном секторе экономики в мае

По предварительной оценке, основанной на анализе отдельных оперативных индикаторов, в мае просматривались – хотя и очень слабые – признаки улучшения конъюнктуры.

Уровень электропотребления<sup>1</sup>, отражающий динамику выпуска преимущественно энергоемких сырьевых производств, в мае по сравнению с апрелем увеличился на 0,5% (здесь и далее – с устранением влияния сезонного, календарного<sup>2</sup> и температурного факторов). При этом он достиг максимального значения за весь период наблюдения (см. График 1).

График 1. Динамика электропотребления (млрд. кВтч)

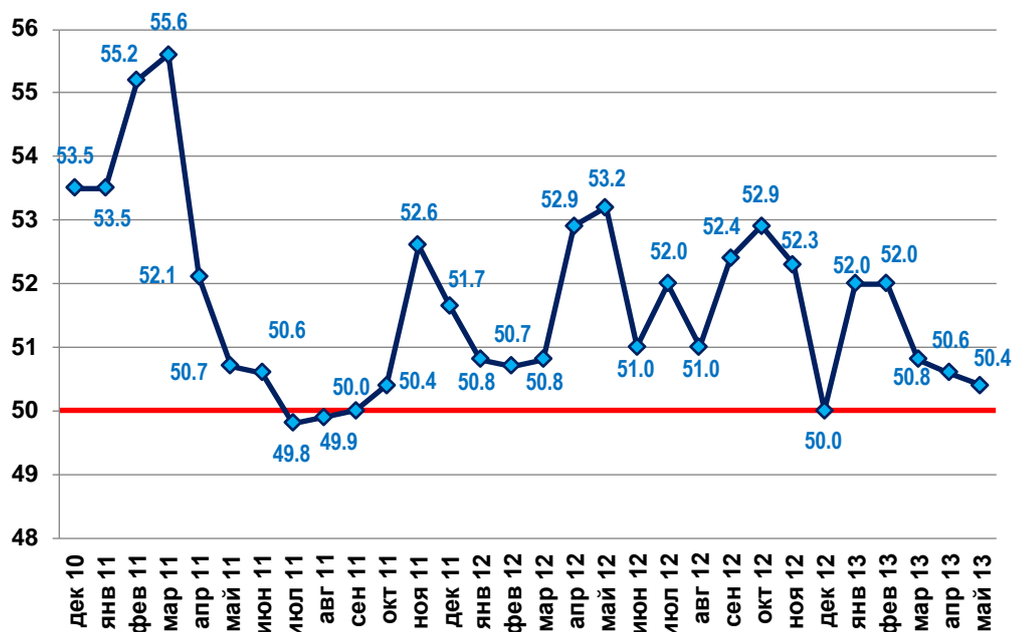


<sup>1</sup> Источник исходных данных – [СО ЕЭС](#).

<sup>2</sup> Отметим, что рост электропотребления зафиксирован даже с учетом того, что реальные майские выходные у многих были, вероятно, более длинными, чем официальные. Как свидетельствуют подневные данные об электропотреблении, в период с 6 по 8 мая многие производства/организации «взяли паузу». Если считать эти дни «реальными выходными», прирост электропотребления в мае с устранением календарного фактора был бы еще больше.

Согласно **индексу PMI<sup>3</sup> обрабатывающих отраслей**, в мае улучшение деловой конъюнктуры – формально – также имело место, однако, было очень слабым. По [данным банка HSBC](#), майское значение индекса составило 50,4 баллов против 50,6 в апреле (превышение 50-ти означает улучшение ситуации, см. График 2).

**График 2. Индекс деловой активности PMI обрабатывающих отраслей**



Руководитель направления реального сектора

[В.Сальников](#)

Ведущий эксперт

Д.Галимов

<sup>3</sup> Опросный индекс менеджеров по закупкам, отслеживает общую конъюнктуру рынка и состоит из пяти компонентов: новые заказы, объемы производства, занятость, сроки поставок сырья и материалов и запасы сырья и материалов.