

ЦЕНТР МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Тел.: +7-499-129-17-22, факс: +7-499-129-09-22, e-mail: mail@forecast.ru, http://www.forecast.ru

О косвенной оценке производственной активности в экономике в марте

Судя по косвенным признакам, в марте интенсивность производственной активности по сравнению с февралем увеличилась, но, видимо, не особо значительно: хотя по отслеживаемым показателям отмечалась разнонаправленная динамика, положительные тенденции растущих показателей выражены более ярко.

Объём электропотребления, отражающий производственную активность наиболее электроёмких потребителей¹, в марте увеличился на 0,8%, в очередной раз обновив максимум среднемесячного потребления (с учётом сезонного и температурного факторов, см. График 1).

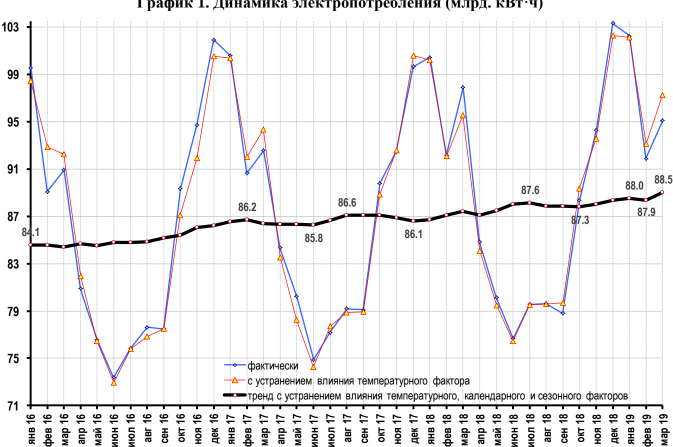


График 1. Динамика электропотребления (млрд. кВт-ч)

Источник данных: СО ЕЭС, устранение сезонного и температурного факторов – ЦМАКП

¹ Производители сырья: металлургия, добыча, ж/д транспорт, химические производства, – а также сфера услуг. Крупным потребителем (около 12%) является также население, однако, его потребление имеет очень устойчивый во времени характер (с устранением сезонного и температурного факторов) и на уровне отдельных месяцев не оказывает существенного влияния на рассматриваемый показатель.

В погрузке грузов² **на железнодорожном транспорте** в марте тенденция снижения сохранилась. При этом сокращение объемов погрузки отмечается как в части неэнергетических экспортно-сырьевых грузов, так в части строительных грузов (сезонность устранена, см. График 2).

30 29.2 29.029.0 28.9 28 27.2 27.0 26.5 26.3 26.9 26.3 26.1 26.1 24 22 Неэнергетические экспортно-сырьевые грузы (правая шкала) 20 Строительные грузы 18 16¹⁵.6 14.3 13.9 13.8 13.8 14 14.5 13.0 13.8 13.2 13.0 12.812.7 12 12.4 11.6

График 2. Погрузка (перевозки) основных видов грузов железнодорожным транспортом (млн. т, сезонность устранена)

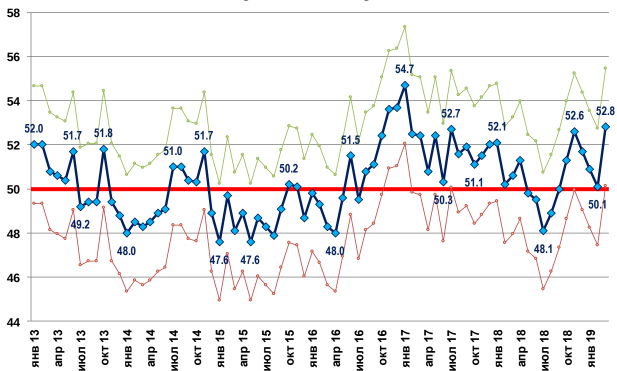
Согласно <u>индексу Markit PMI</u>³ обрабатывающих отраслей, отражающему в большей степени ситуацию во внутренне-ориентированном сегменте, конъюнктура заметно улучшилась – в марте значение индекса составило 52,8 после 50,1 в феврале.

Важно отметить, что значение 50, означающее неизменность ситуации, впервые с начала 2017 г. оказалось ниже границы доверительного интервала (см. График 3). Это означает, что об улучшении конъюнктуры в марте можно говорить с достаточной степенью уверенности. Впрочем, с учетом высокой волатильности данного показателя, нельзя исключать, что подобное улучшение имеет кратковременный характер.

² Источник данных — <u>РАО РЖД</u>. Без учёта перевозок угля, зерна и комбикормов, динамика перевозок которых отражает действие скорее специфических отраслевых факторов, а не изменение конъюнктуры в экономике. Также нами не отслеживаются перевозки грузов внутренне-ориентированных производств, в связи с тем, что их бо́льшая часть перевозится автотранспортом, а динамика их перевозок железнодорожным транспортом отражает также изменение его относительной привлекательности по сравнению с автомобильным.

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

График 3. Индекс деловой активности РМІ обрабатывающих отраслей с границами доверительного интервала⁴



Руководитель направления реального сектора Ведущий эксперт В.Сальников Д.Галимов

[.]

⁴ Расчет интервала сделан для доверительной вероятности 0,95. Расчет выполнен исходя из предположения о том, что отвечающие предприятия при расчете индекса имеют равный вес (мы не нашли в методологических комментариях к индексу, так ли это на самом деле; в случае, если это не так – доверительный интервал будет шире, чем рассчитанный, то есть для интервала проведена «оценка снизу»).