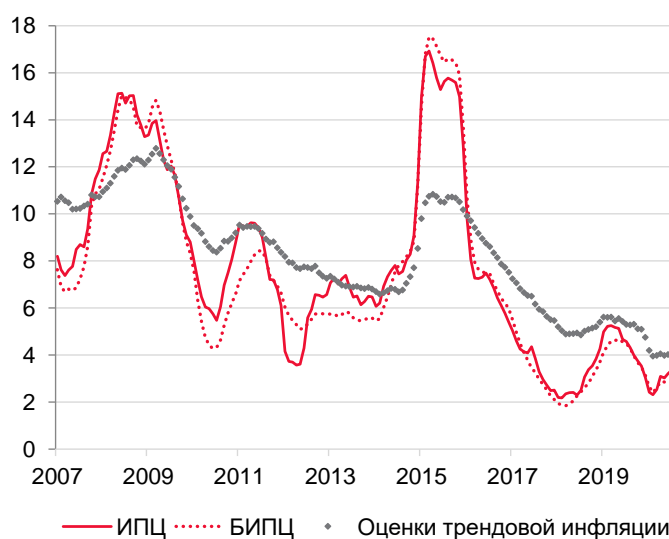




Оценка трендовой инфляции¹ в августе 2020 года

- Оценка трендовой инфляции в августе 2020 года не изменилась по сравнению с июлем и составила 3,96% (Рисунок 1). Оценка, рассчитанная на более коротком трех-летнем временном интервале, повысилась до 3,55% с 3,39% в июле (Рисунок 2). Обе оценки находятся вблизи 4%.
- Модифицированные показатели базовой инфляции, динамика которых менее чувствительна к влиянию временных и разовых факторов, чем общий показатель инфляции, в августе немного превысили уровень 4% SAAR² (Рисунок 3).
- Динамика трендовой инфляции и модифицированных показателей базовой инфляции указывает на то, что существенные колебания месячного роста цен с поправкой на сезонность в июле и августе (замедление до 2,2% SAAR в июле и ускорение до 4,9% SAAR в августе) были в значительной степени вызваны влиянием разовых факторов. При этом инфляционное давление, очищенное от влияния временных и разовых факторов, находится вблизи 4% в пересчете на год.

Рисунок 1. Динамика ИПЦ, БИПЦ и исторические оценки трендовой инфляции Банка России³, % г/г



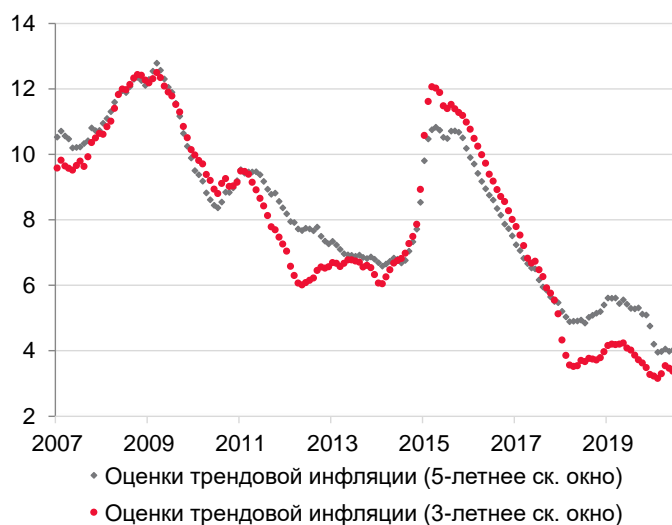
Источник: Росстат, расчеты ДИП.

¹ Метод оценки трендовой инфляции описан в докладе об экономических исследованиях в Банке России: Е. Дерюгина, А. Пономаренко, А. Синяков, К. Сорокин [Оценка свойств показателей трендовой инфляции для России](#), Серия докладов об экономических исследованиях в Банке России, Март 2015 г., №4 и Аналитической записке Департамента исследований и прогнозирования [Внутриэкономические факторы инфляции](#), Май 2016 г., №2.

² Сезонно сглаженный рост в аннуализированном выражении.

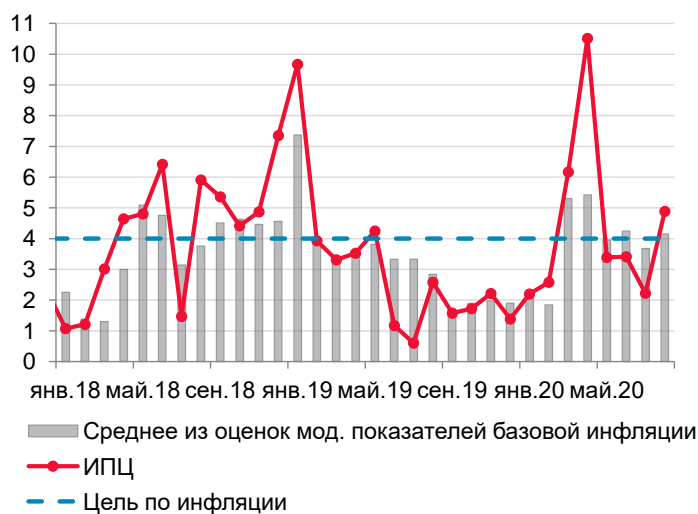
³ Данный показатель трендовой инфляции рассчитывается на скользящем 5-летнем периоде.

Рисунок 2. Оценки трендовой инфляции, рассчитанные на 3- и 5-летнем скользящем периоде, % г/г



Источник: Росстат, расчеты ДИП.

Рисунок 3. Сезонно скорректированный темп роста цен и модифицированные показатели базовой инфляции*, % в годовом выражении



Источник: Росстат, расчеты ДИП.

*Примечание: показатели рассчитаны методом исключения наиболее волатильных компонент и методом усечения.

Автор: Александра Живайкина

Все права защищены. Содержание настоящей аналитической заметки и индикатора (настоящих аналитических заметок и индикаторов) выражает личную позицию автора и может не совпадать с официальной позицией Банка России. Банк России не несет ответственности за содержание аналитической заметки и индикатора (аналитических заметок и индикаторов). Любое воспроизводство представленных материалов допускается только с разрешения автора.