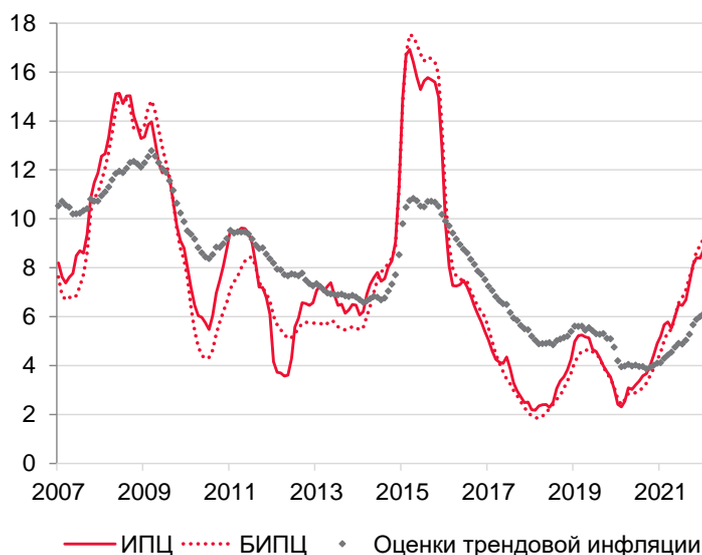




Оценка трендовой инфляции¹ в феврале 2022 года

- Оценка трендовой инфляции в феврале 2022 года выросла до 6,42% с 6,12% в январе (Рисунок 1). Оценка, рассчитанная на более коротком трехлетнем временном интервале, повысилась до 6,98% (Рисунок 2).
- Модифицированные показатели базовой инфляции² выросли после стабилизации в последние месяцы (Рисунок 3). Рост аналитических показателей ценовой динамики отражает начавшийся в конце февраля ускоренный перенос в потребительские цены ослабления рубля и перебоев поставок, вызванных значительным изменением внешних условий для российской экономики.
- Оперативные оценки динамики цен в начале марта указывают на значительное усиление инфляционного давления. На горизонте ближайших месяцев баланс рисков смещен в сторону проинфляционных. Принимаемые Банком России оперативные меры в области денежно-кредитной политики и финансовой стабильности позволят противодействовать рискам и вернуть в дальнейшем инфляцию к 4%.

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



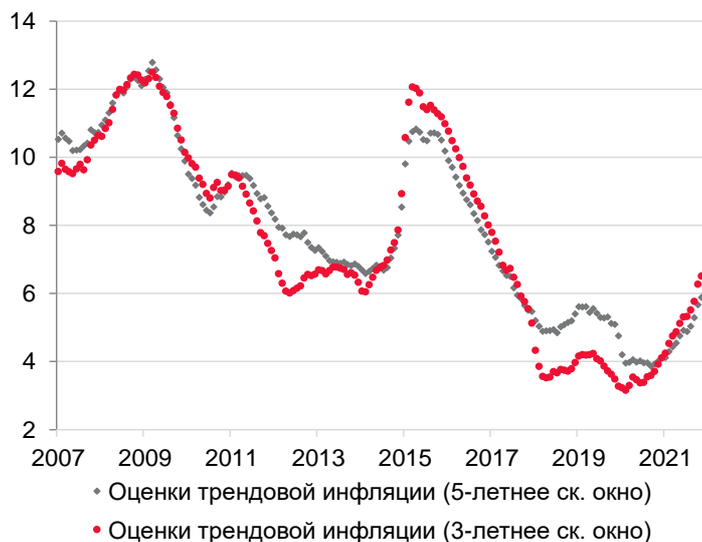
Источники: Росстат, расчеты ДИП.

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 Данные показатели более чувствительны к действию разовых и временных факторов, чем трендовая инфляция.

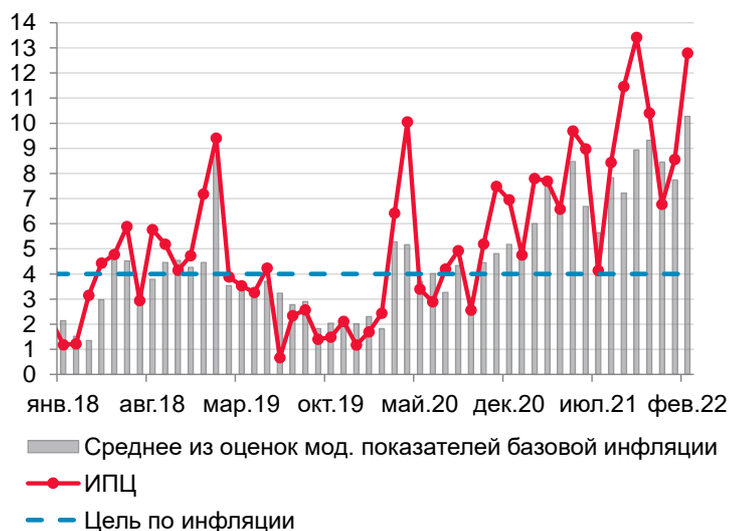
³ Данный показатель трендовой инфляции рассчитывается на скользящем 5-летнем периоде.

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



Источники: Росстат, расчеты ДИП.

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



Примечание. *Показатели рассчитаны методом исключения наиболее волатильных компонент и методом усечения.

Источники: Росстат, расчеты ДИП.

Автор: Александра Стерхова

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.