



Національний
банк України

Презентація до пресбрифінгу з монетарної політики

21 січня 2021 року



Ключові меседжі

- Національний банк зберіг облікову ставку на рівні 6%, зважаючи на наявний баланс ризиків, здебільшого тимчасовий характер проінфляційних факторів, а також слабку інвестиційну активність та пригнічені настрої бізнесу на тлі посилення карантину
- Національний банк залишається відданим своєму зобов'язанню по досягненню цілі з інфляції. Подальша монетарна політика буде спрямована на забезпечення належного балансу між реакцією на інфляційні ризики та підтримкою відновлення економіки
- Надалі Національний банк готовий підвищувати облікову ставку у відповідь на посилення фундаментального інфляційного тиску та погіршення очікувань. Це дасть змогу стримати прискорення інфляції в 2021 році та повернути її до цілі в 5% у 2022 році

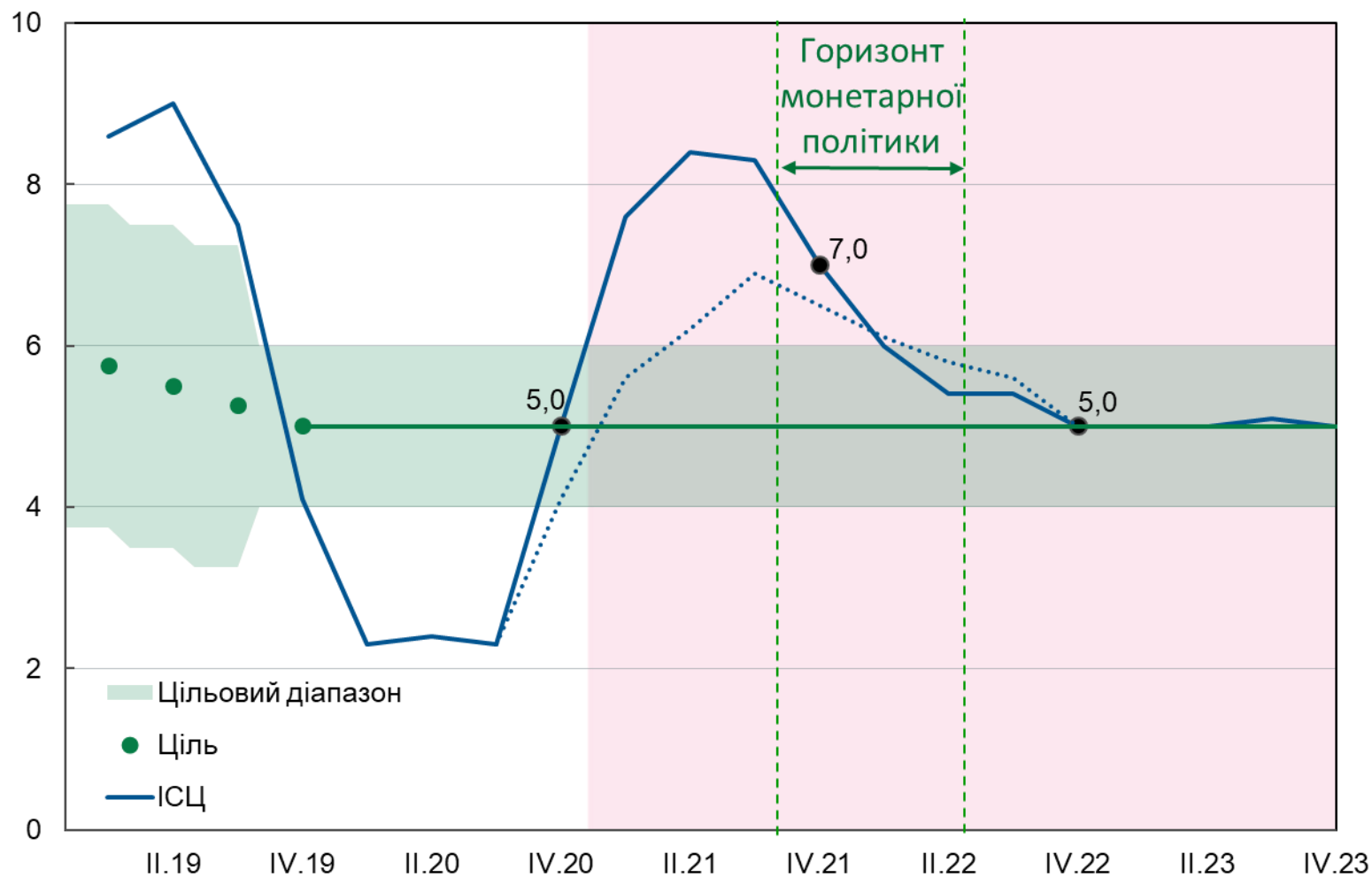
Макроекономічний прогноз НБУ: основні показники*

	2019	2020 оцінка	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз
Реальний ВВП, зміна у %	3.2	-4.4 (-6.0)	4.2 (4.2)	3.8 (3.8)	4.0
Номінальний ВВП, млрд. грн.	3 975	4 079 (3 925)	4 580 (4 360)	5 015 (4 775)	5475
ІСЦ, зміна у % **	4.1	5.0 (4.1)	7.0 (6.5)	5.0 (5.0)	5.0
Базовий ІСЦ, зміна у % **	3.9	4.5 (4.2)	5.9 (5.4)	3.8 (3.8)	3.8
Сальдо поточного рахунку, % ВВП	-2.7	4.8 (2.9)	-2.0 (-2.3)	-4.2 (-5.1)	-4.9
Міжнародні резерви, млрд. дол. США	25.3	29.1 (29.1)	30.7 (29.5)	29.7 (28.8)	29.1

* у дужках – попередній прогноз НБУ (Інфляційний звіт, жовтень 2020)

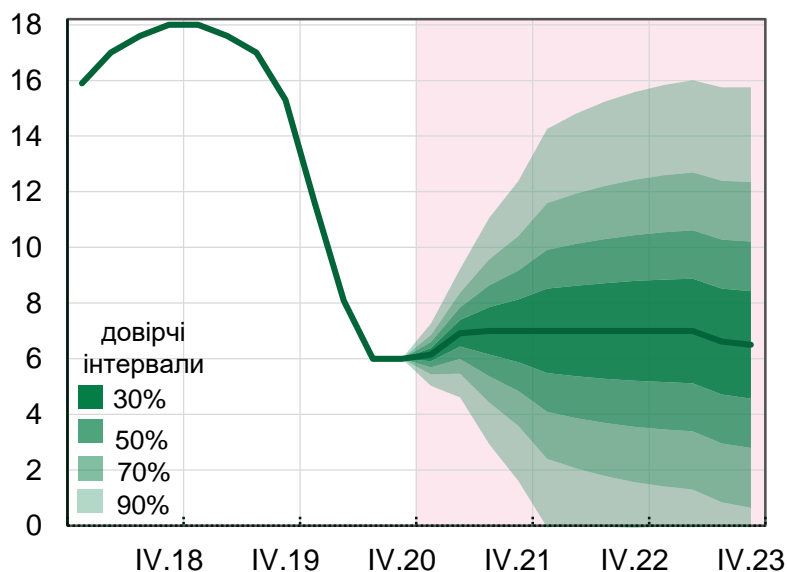
** на кінець періоду (грудень до грудня попереднього року)

Прогноз ІСЦ, річна зміна, %

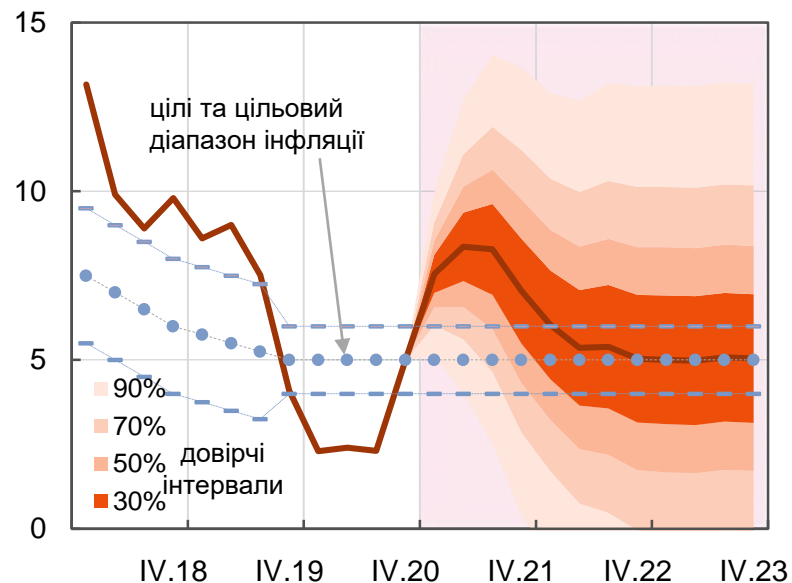


Прогноз ключової ставки та інфляції

Облікова ставка, %



ІСЦ, річна зміна, %



Прогноз наведено у вигляді віялової діаграми (FanChart). Такий тип графіка призначений для відображення невизначеності щодо майбутньої динаміки прогнозованої змінної. Наприклад, імовірність того, що показник перебуватиме в межах найтемнішої області на графіку (навколо центральної лінії) становить 30%. Відповідна властивість зберігається і для інших зон графіка. Таким чином, імовірність того, що показник не вийде за межі найсвітлішої зони, становить 90%