



National Bank  
of Ukraine

## Презентація до пресбрифінгу з монетарної політики

*22 жовтня 2020 року*



## Ключові меседжі

---

- **Національний банк вирішив залишити облікову ставку без змін на рівні 6% річних. Збереження м'якої монетарної політики спрямоване на підтримку економічного відновлення і досягнення цілі з інфляції.**
- **Ключовим ризиком для макрофінансової стабільності, як і раніше, є триваліший термін і поглиблення пандемії коронавірусу та посилення карантинних заходів.**
- **В умовах високого рівня невизначеності подальша монетарна політика НБУ залежатиме насамперед від розвитку епідемічної ситуації та затверджених параметрів бюджетної політики. Облікова ставка може бути підвищена унаслідок очікуваного відновлення економіки і посилення інфляційного тиску, але не виключене й її зниження у випадку загострення пандемії.**

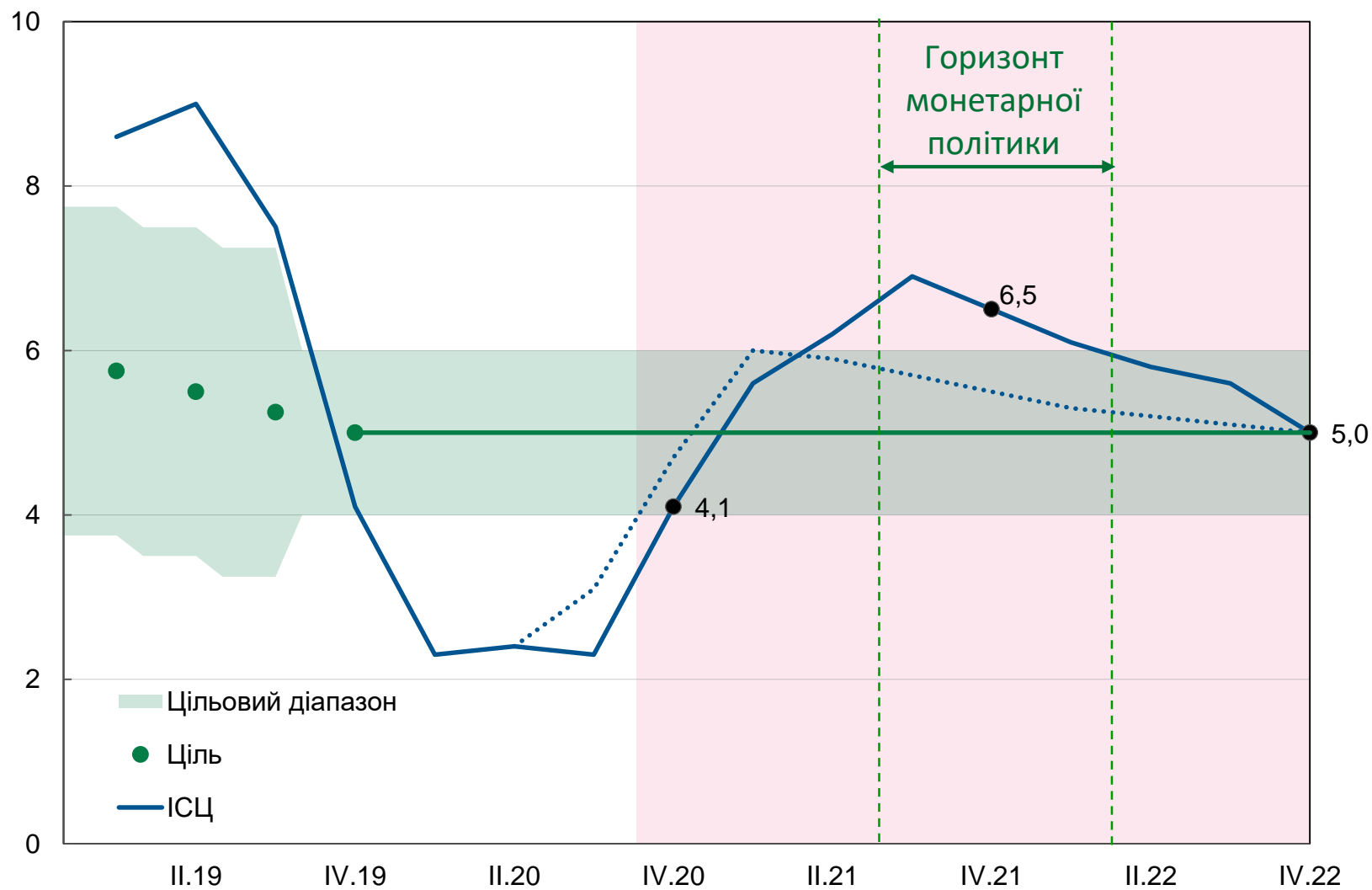
## Основні макроекономічні показники\*

	2019	2020 прогноз	2021 прогноз	2022 прогноз
<b>Реальний ВВП, зміна у %</b>	3.2	-6.0 (-6.0)	4.2 (4.0)	3.8 (4.0)
<b>Номінальний ВВП, млрд. грн.</b>	3 975	3 925 (3 910)	4 360 (4 300)	4 775 (4 710)
<b>ІСЦ, зміна у % **</b>	4.1	4.1 (4.7)	6.5 (5.5)	5.0 (5.0)
<b>Базовий ІСЦ, зміна у % **</b>	3.9	4.2 (4.0)	5.4 (4.2)	3.8 (3.9)
<b>Сальдо поточного рахунку, % ВВП</b>	-2.7	2.9 (4.4)	-2.3 (-2.8)	-5.1 (-4.5)
<b>Сальдо зведеного платіжного балансу, млрд. дол. США</b>	6.0	1.1 (1.5)	-0.1 (2.4)	1.1 (1.8)
<b>Міжнародні резерви, млрд. дол. США</b>	25.3	29.1 (29.8)	29.5 (32.7)	28.8 (32.7)

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

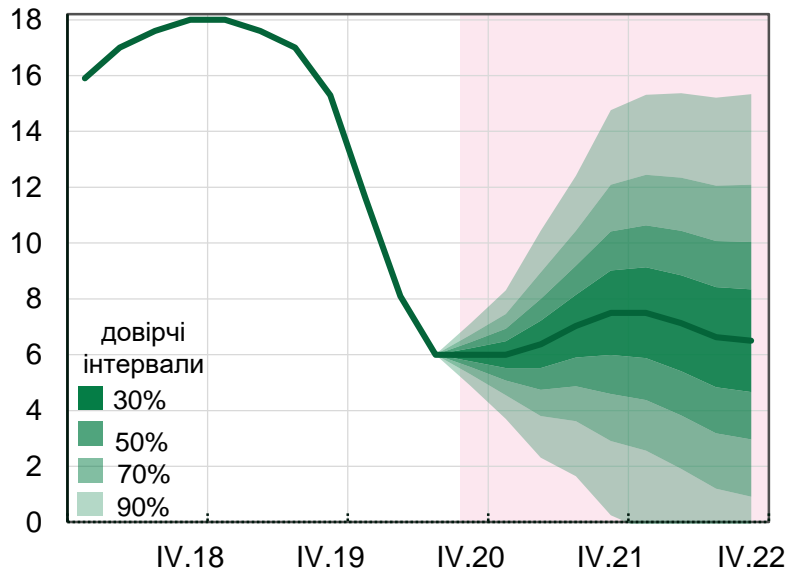
\*\* на кінець періоду (грудень до грудня попереднього року)

# Прогноз ІСЦ, річна зміна, %

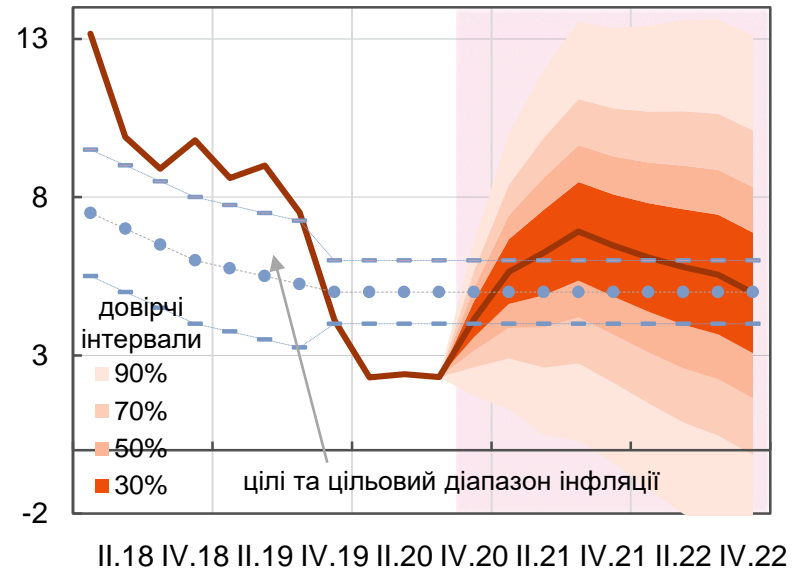


# Прогноз ключової ставки та інфляції

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%