



# АНТИМОНОПОЛЬНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ

## РІШЕННЯ

26 листопада 2020 р.

Київ

№ 733-р

Про надання дозволу  
на концентрацію

Антимонопольний комітет України, розглянувши заяву уповноважених представників компаній «Cherlapharm Arzneimittel GmbH» (далі – «Cherlapharm») (м. Грайфсвальд, Німеччина) та «Takeda Pharmaceutical Company Limited» (далі – компанія «Takeda») (м. Осака, Японія) про надання дозволу на концентрацію,

### **ВСТАНОВИВ:**

Концентрація полягає в придбанні компанією «Cherlapharm» (прямо або опосередковано) певних активів компанії «Takeda» та пов'язаних із нею компаній, що дозволять здійснювати господарську діяльність із розробки, виробництва, пакування, комерціалізації, дистрибуції та продажу лікарських засобів.

За інформацією заявників:

лише один учасник концентрації здійснює діяльність на території України.

Заявлена концентрація не призводить до монополізації чи суттєвого обмеження конкуренції на товарних ринках України.

Враховуючи викладене, керуючись статтею 7 Закону України «Про Антимонопольний комітет України», статтями 25 і 27 Закону України «Про захист економічної конкуренції» та підпунктом 1 пункту 6 розділу XII Положення про порядок подання та розгляду заяв про попереднє отримання дозволу Антимонопольного комітету України на концентрацію суб'єктів господарювання, затвердженого розпорядженням Антимонопольного комітету України від 19 лютого 2002 року № 33-р, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 21 березня 2002 року за № 284/6572 (у редакції розпорядження Антимонопольного комітету України від 21.06.2016 № 14-рп), Антимонопольний комітет України

### **ПОСТАНОВИВ:**

Надати дозвіл компанії «Cherlapharm Arzneimittel GmbH» (м. Грайфсвальд, Німеччина) прямо або опосередковано на придбання певних активів компанії «Takeda Pharmaceutical Company Limited» (м. Осака, Японія) та пов'язаних із нею компаній, що дозволять здійснювати господарську діяльність із розробки, виробництва, пакування, комерціалізації, дистрибуції та продажу лікарських засобів.

Голова Комітету

О. ПІЩАНСЬКА