



Republica Moldova
CONSILIUL CONCURENȚEI

Publicat: _____ 2024 în Monitorul Oficial Nr. _____ art. _____

HOTĂRÂRE Nr. _____
din _____

pentru modificarea Hotărârii Plenului Consiliului Concurenței nr.15/2013 cu privire la aprobarea Regulamentului privind evaluarea acordurilor anticoncurențiale de transfer de tehnologie

Înregistrat
Ministerul Justiției
al Republicii Moldova
Nr. _____ din _____ 2024
Ministru Veronica MIHAILOV-MORARU _____

În temeiul art. 6 alin. (2), art. 41 alin. (1) lit. c), art. 46 alin. (6) lit. c) din Legea concurenței* nr. 183/2012 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 351-354, art. 620) și în temeiul art. II alin. (3) lit. b) din Legea nr. 199/2023 pentru modificarea Legii concurenței nr. 183/2012 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 322-324, art. 575), Plenul Consiliului Concurenței

HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Plenului Consiliului Concurenței nr.15/2013 cu privire la aprobarea Regulamentului privind evaluarea acordurilor anticoncurențiale de transfer de tehnologie (Monitorul Oficial 2013, nr. 213-215 art. 1460), se modifică după cum urmează:

1) în clauza de adoptare textul „ art. 6 alin. (3)” se substituie cu textul „ art. 6 alin. (2)”.

2. Regulamentul privind evaluarea acordurilor anticoncurențiale de transfer de tehnologie aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Concurenței nr. 15/2013, se modifică după cum urmează:

- 1) în preambul textul „art. 6 alin. (3)” se substituie cu textul „art. 6 alin. (2)”;
 - 2) la punctele 1, 21, 31, 53 textul „art.6 alin.(3)” se substituie cu textul „art. 6 alin. (2)”;
 - 3) la punctul 22, textul „asociațiilor” se substituie cu textul „asocierilor”;
 - 4) în denumirea Capitolului V textul „art.6 alin.(3)” se substituie cu textul „art. 6 alin. (2)”;
 - 5) în denumirea Secțiunii 5 textul „art.6 alin.(6)” se substituie cu textul „art. 7”;
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PREȘEDINTE

Alexei GHERȚESCU

Nr. _____. Chișinău, ____ 2024.