

Прогноз котирувань ячменю на MATIF

Враховуючи незадовільний стан озимого ячменю у найбільших експортерів (Україна, ЄС та Росія) є ризик щодо низького рівня виробництва та експорту у 2012/13 МР. Відповідно це спричинило підняття європейської ціни на високий рівень, оскільки в даних країнах та ЄС перевагу надають вирощуванню озимого, а не ярового ячменю. Стрімке потепління у ЄС та Україні призвело до зростання ризику неможливості встигнути пересіяти та наростити посіви ярового ячменю (ячмінь холодостійкий та потребує поступового потепління для якісної сівби), що спричинило зростання котирувань на європейському ринку ячменю.

Враховуючи очікування низьких світових запасів, зниження світового споживання, незадовільний стан посівів озимого ячменю в Україні (один із світових лідерів експорту), ЄС та Росії, існує вірогідність продовження знаходження європейської та світової цін на високому рівні до кінця МР. Однак очікується зростання виробництва та експорту ячменю від Австралії, де в 2011/12 МР очікують високі об'єми виробництва всіх видів зернових. Це може стримувати зростання європейської та світової ціни у період початку збору врожаю в Австралії, але все одно ціна буде знаходитися на високому рівні до кінця МР.

Отже зростання ціни на MATIF у березні, очікування новини від проходження посівної ячменю в Україні, ЄС та Росії, дещо знизить активність на європейському ринку й відповідно варто очікувати незначного зниження ціни у квітні.

Наприкінці квітня ціна покаже незначне зниження або стабілізацію у порівнянні з ціною наприкінці березня. Причинами є:

- зростання ціни у березні, що призведе до зниження активності учасників, які намагатимуться знизити ціну. Зняття прибутків спекулянтами;
- очікування новини про проходження посівної ячменю в Україні, ЄС та Росії задля визначення учасниками розвитку тренду;
- очікування зниження світових цін на зернові у квітні;
- очікування зростання виробництва та експорту із Австралії.

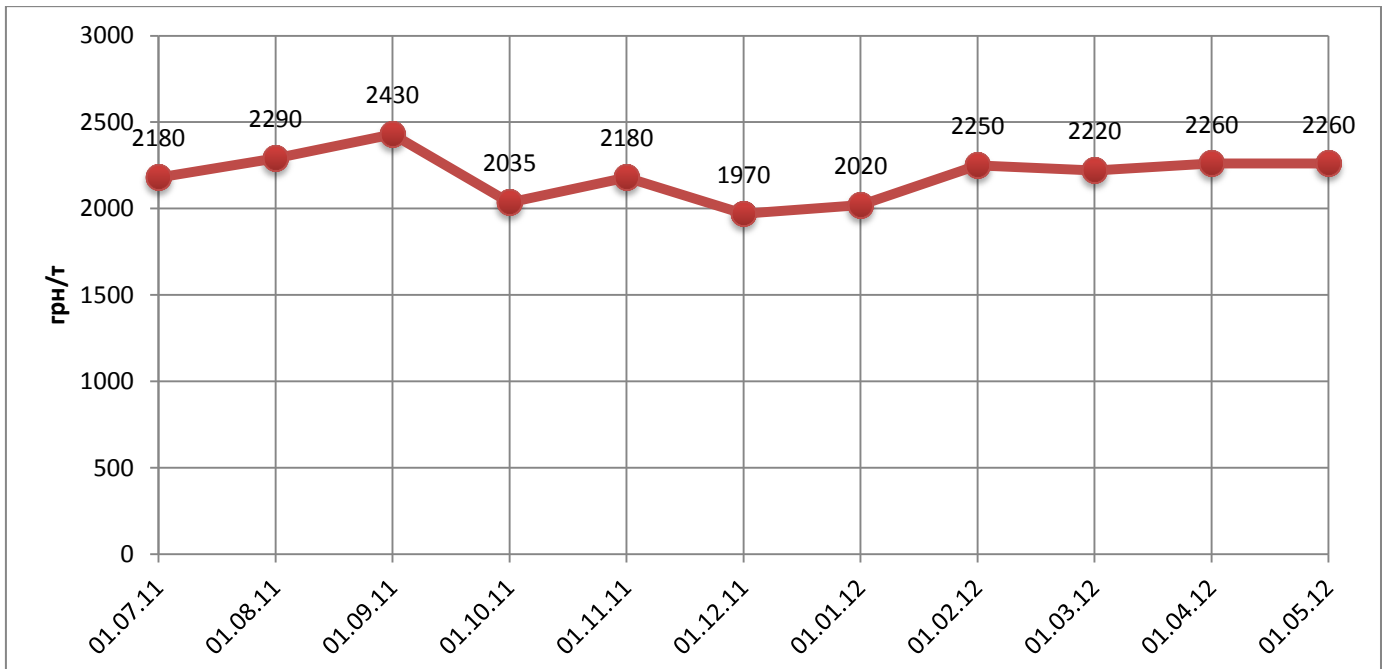


Рис. 1. Прогноз ціни на ячмінь на європейській біржі MATIF (по місяцях), грн/т