

## Прогноз соєвого шроту в Україні

На початку грудня зріс спред між ціною на сою та соєвим шротом до 1450 грн/т. У попередніх МР спостерігалася різниця на рівні 1000 грн/т. Отже враховуючи суттєву зміну між даними цінами на початку грудня 2011/12 МР є велика вірогідність відсутності потенціалу зростання ціни на соєвий шрот у грудні.

Спостерігається синхронність між коливаннями цін на сою в Україні та на соєвий шрот. Але соєвий шрот не реагує такими темпами як ціни на сою, оскільки відчувається нестача українського шроту та постійно присутня напруга через утримування переробниками великих партій з метою підвищення цін. Через нестачу українського соєвого шроту має присутність імпортований соєвий шрот.

Спостерігається тенденція впливу активності експортерів сої на українському ринку: коли є їх присутність на ринку, а тим більше коли починають піднімати ціни, неодмінно почнеться зростання ціни пропозиції на соєвий шрот. Однак на даний момент спостерігається невелика активність, оскільки експортери нарощують найбільші запаси у листопаді, що відповідно зменшує вірогідність зростання ціни на соєвий шрот у грудні.

Наприкінці грудня ціна покаже незначне зростання або стабілізацію у порівнянні з ціною, що склалась наприкінці листопада через:

- очікування або незначного зростання, або стабілізації ціни на українську сою;
- накопичення найбільших запасів сої експортерами у листопаді, що зменшує активність на ринку сої у грудні;
- високий спред між ціною на сою та шрот в Україні, що зменшує вірогідність зростання ціни на шрот.

На 49 тижні ціна покаже стабілізацію через (рис. 2):

- велику ціну між соєю та шротом, що, вірогідно, не дасть можливості зростати ціні на шрот;
- задовільні об'єми пропозиції сої, оскільки був отриманий рекордний врожай;
- зменшення активності учасників українського ринку через накопичення достатніх об'ємів.

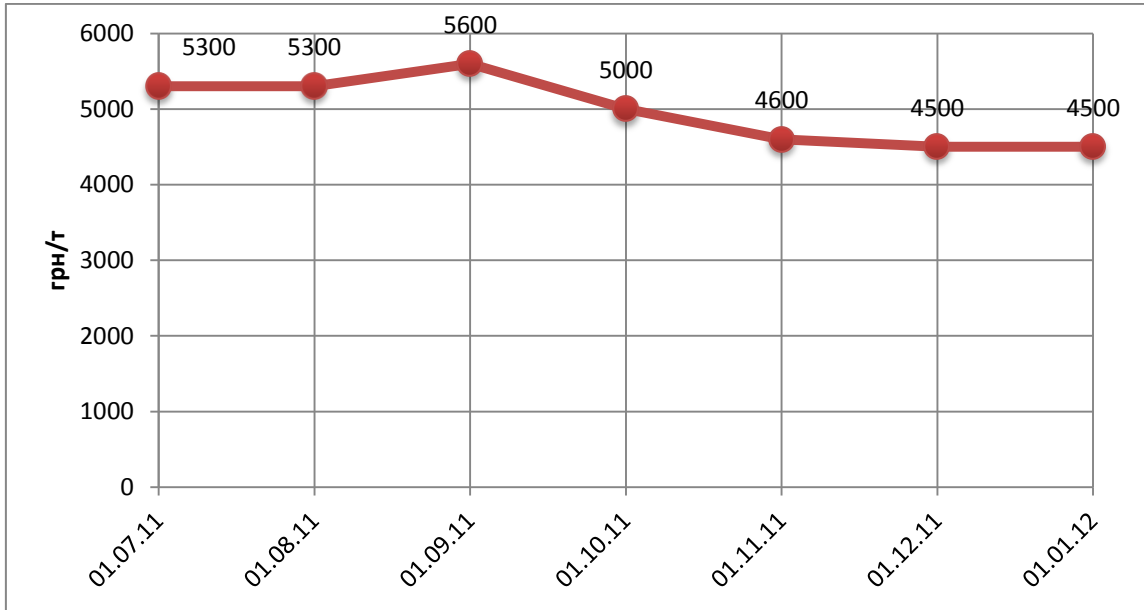


Рис. 1. Прогноз ціни попиту на соєвий шрот в Україні, по місяцях, грн/т

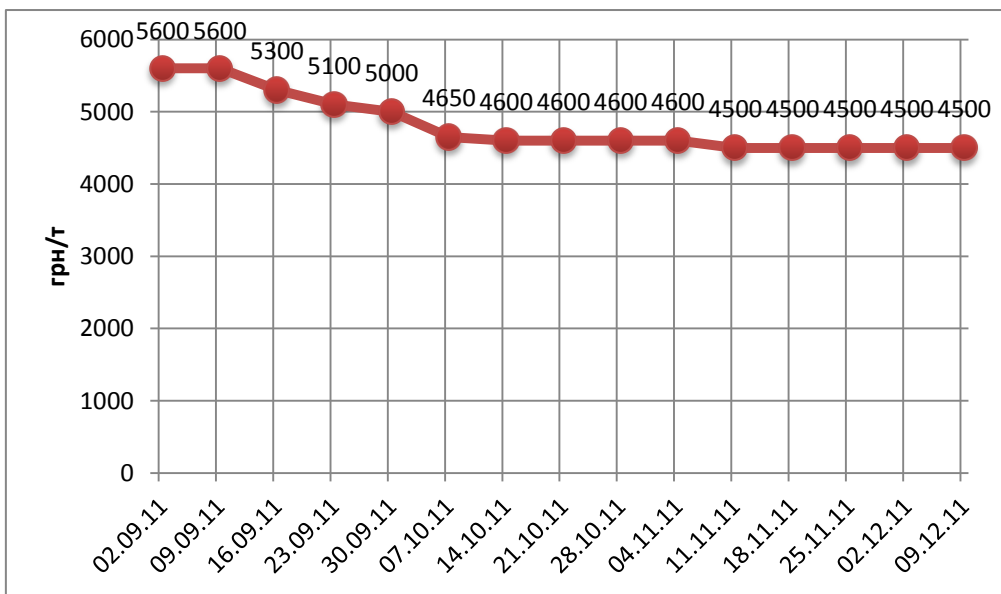


Рис. 2. Прогноз ціни попиту на соєвий шрот в Україні, по тижнях, грн/т