

ВЗАЄМОДІЯ УЧАСНИКІВ ЕЛЕКТРОННИХ ТОРГІВ ПРИ РОБОТІ З «ЕЛЕКТРОННОЮ ТОРГОВОЮ СИСТЕМОЮ»

Шипуліна Ю.С., Смоляр Ю.Ю.

*Національний технічний університет «Харківський політехнічний
інститут», м. Харків*

Сумський державний університет, м. Суми

Проблема реалізації необробленої деревини в Україні є дуже актуальною. Це пов'язано з відсутністю законодавчих та нормативних документів, які регулюють ці питання. Даний факт, а також суспільний резонанс, масштабні розкрадання сировини тощо, потребують зміни загальних принципів торгівлі деревиною. З метою уникнення елементів суб'єктивізму при біржових торгах, а також для підвищення їх ефективності ТОВ «Українські торгові електронні системи» було розроблено електронний майданчик – «Електронну торгову систему» (ЕТС) [1], який дозволить забезпечити прозоре проведення аукціонів у електронній формі з продажу необробленої деревини лісгосподарськими підприємствами, управліннями лісового та мисливського господарства, комунальними агролісгосподарськими підприємствами тощо.

Укрупнена схема взаємодії продавців та покупців, що приймають участь у біржових торгах, організаторів торгів з ЕТС, наведена на рис. 1 [2].

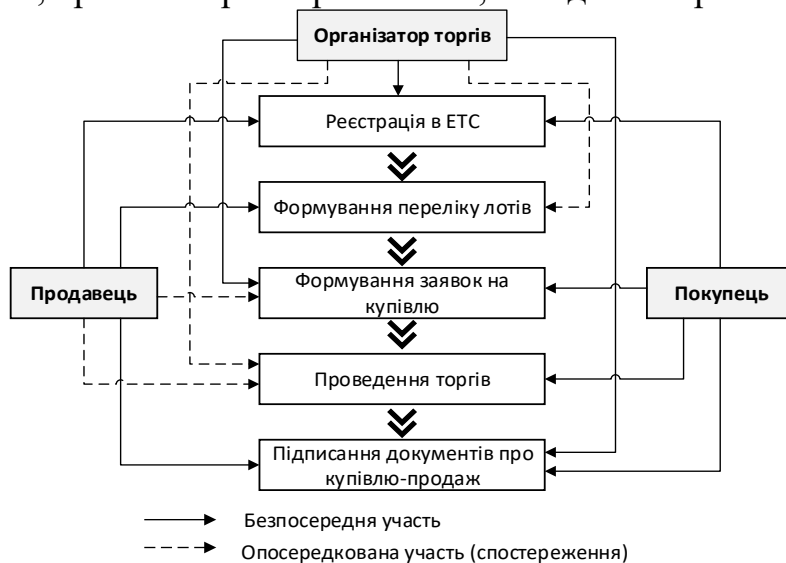


Рисунок 1– Взаємодія учасників електронних торгів з ЕТС [2]

Запропонована система значно розширює можливості проведення торгів та дозволяє залучати до даного процесу необмежене коло учасників, що в кінцевому результаті сприяє підвищенню ступеня довіри до результатів проведеного аукціону.

Література:

1. Патент України на корисну модель UA 126015 U, G06Q 30/00. Спосіб автоматизованого здійснення закупівлі і продажу товарів та послуг / Д.М. Маландій, Ю.Ю. Смоляр, О.О. Головка. – № u2018 02418; заявл. 12.03.2018; опубл. 25.05.2018. – Бюл. № 10/2018.

2. Шипуліна Ю.С. Особливості проведення біржових торгів за допомогою «Електронної торгової системи». / Ю.С. Шипуліна, Ю.Ю. Смоляр // Інструменти та методи комерціалізації інноваційної продукції: монографія / за ред. д.е.н., проф. Ілляшенка С.М., к.е.н., доц. Біловодської О.А. Суми : Триторія, 2018. С. 280-285.