

**Типові умови здійснення розрахунків за біржовими контрактами,
укладеними без обов'язкового попереднього блокування активів¹**
(нова редакція)

пункт 1. Акцепт заявки на купівлю або на продаж/розрахунки за біржовими контрактами з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати».

Після акцепту заявки на купівлю або на продаж, у контрагентів виникають наступні зобов'язання:

- Продавець та Покупець зобов'язуються забезпечити перереєстрацію цінних паперів в системі депозитарного обліку депозитарію відповідно до умов біржового контракту у термін, визначений виходячи з коду розрахунків в заявках, на підставі яких був укладений біржовий контракт;
- Покупець зобов'язується виконати свої зобов'язання стосовно оплати цінних паперів відповідно до умов біржового контракту у термін, визначений виходячи з коду розрахунків в заявках, на підставі яких був укладений біржовий контракт.

пункт 2. Акцепт заявки на купівлю або на продаж/розрахунки за біржовими контрактами без дотримання принципу «поставка цінних паперів проти оплати».

Після акцепту заявки на купівлю або на продаж, у контрагентів виникають наступні зобов'язання:

- Покупець зобов'язується виконати свої зобов'язання стосовно оплати цінних паперів відповідно до умов біржового контракту у термін, визначений виходячи з коду розрахунків в заявках, на підставі яких був укладений біржовий контракт, якщо інше не встановлено регламентом проведення Аукціону;
- Продавець та Покупець зобов'язуються забезпечити перереєстрацію цінних паперів в системі депозитарного обліку депозитарію відповідно до умов біржового контракту у термін, визначений виходячи з коду розрахунків в заявках, на підставі яких був укладений біржовий контракт.

¹ Не розповсюджуються на умови здійснення розрахунків за біржовими контрактами, укладеними за результатами аукціонів з продажу пакетів акцій акціонерних товариств, що належать державі, за грошові кошти. Порядок здійснення розрахунків за такими біржовими контрактами чітко встановлений чинним законодавством України про приватизацію.