

СКВОЗЬ ПРИЗМУ ДЕПОЗИТАРНОЙ СИСТЕМЫ

ВАЛЕНТИНА ТИМОШЕНКО,

директор РУП «Республиканский центральный депозитарий ценных бумаг»

Депозитарная система играет важную роль на рынке ценных бумаг. Ее основная задача – обеспечение централизованного хранения ценных бумаг, зарегистрированных в установленном законодательством порядке и разрешенных к обращению на территории Беларуси, и учета прав на эти ценные бумаги.

ИНФРАСТРУКТУРА

В Беларуси депозитарная система состоит из 2-х уровней: Центрального депозитария – РУП «Республиканский центральный депозитарий ценных бумаг» (РЦДЦБ) и депозитариев, установивших корреспондентские отношения с РЦДЦБ. На 1 июля 2014 года в Беларуси насчитывалось 33 депозитария второго уровня, 17 из которых – структурные подразделения белорусских банков, 16 – небанковские профучастники рынка ценных бумаг. Кроме того, РЦДЦБ установлены корреспондентские отношения с пятью иностранными депозитариями – четырьмя российскими,

в том числе Центральным депозитарием России, и одним украинским.

Критерии для осуществления деятельности в качестве депозитариев достаточно жесткие. Такой деятельностью в Беларуси могут заниматься только юридические лица, являющиеся профессиональными участниками рынка ценных бумаг и имеющие лицензию на депозитарную деятельность. При этом размер собственного капитала должен быть не менее 30 тыс. базовых величин (около 455 тыс. USD).

Используемый в Беларуси электронный документооборот рынка ценных бумаг позволяет

обеспечивать взаимодействие всех участников рынка в режиме реального времени и оперативно осуществлять переводы ценных бумаг по счетам «депо» владельцев, сборы реестров владельцев ценных бумаг, а также производить расчеты ценными бумагами по результатам сделок, заключенных в торговой системе Белорусской валютно-фондовой биржи в режиме T+0.

СДАТЬ НА ХРАНЕНИЕ

В соответствии с действующим законодательством Центральный депозитарий обеспечивает централизованное хранение всех ценных бумаг, в отношении

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

