

17 апреля 2017 года первый заместитель руководителя ФТС России Руслан Давыдов провел очередное заседание рабочей группы по совершенствованию таможенного законодательства Консультативного совета по иностранным инвестициям в России (далее – КСИИ).



Со стороны ФТС России в заседании приняли участие представители профильных структурных подразделений центрального аппарата ФТС России, со стороны

иностранных инвесторов – координатор рабочей группы - вице-президент по корпоративным отношениям ООО «Марс» Максим Василевский и представители крупнейших зарубежных компаний – членов КСИИ, действующих на российском рынке, таких как «Проктер энд Гэмбл», «Самсунг Электроникс», «Мицубиси Корпорейшен», «Нестле Россия», «Кока Кола ЭйчБиСи Евразия», «Данон», «Пепсико Россия», «Сименс», «Тетра Пак», «Юнилевер».

На встрече были обсуждены актуальные вопросы, возникающие у иностранных компаний при ведении внешнеэкономической деятельности в России. В том числе – применение информационных технологий, совершенствование таможенных процедур переработки, администрирование денежных средств участников ВЭД, введение риск-ориентированного подхода при осуществлении иных видов государственного контроля при ввозе товаров.

В ходе заседания иностранные инвесторы представили свои предложения по разрешению имеющихся вопросов, а также получили разъяснения о действиях ФТС России, направленных на создание комфортных условий ведения внешнеэкономической деятельности.

Руслан Давыдов призвал компании-членов КСИИ присоединиться к работе над хартией добросовестных участников ВЭД, которую осуществляют в настоящее время крупнейшие российские общественные объединения – Российский союз промышленников и предпринимателей, Деловая Россия, Торгово-промышленная палата Российской Федерации и Опора России.

Со своей стороны представители иностранной части рабочей группы КСИИ положительно оценили действия Федеральной таможенной службы, направленные на минимизацию сложностей для иностранных инвесторов.



Благодарю за внимание! Встреча с крупными иностранными инвесторами