

**Об организационных вопросах деятельности Координационного совета по информационным технологиям при Комиссии Таможенного союза**

***Утративший силу***

Решение Комиссии таможенного союза от 2 марта 2011 года № 573. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 ноября 2018 года № 186.

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2018 № 186 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Комиссия Таможенного союза **решила**:

      1. Утвердить прилагаемое изменение в Положение о Координационном совете по информационным технологиям при Комиссии Таможенного союза.

      2. Утвердить заместителя Ответственного секретаря Комиссии Таможенного союза Мамытбекова Е.К. Председателем Координационного совета по информационным технологиям при Комиссии Таможенного союза.

      3. Принять к сведению информацию Координационного совета по информационным технологиям при Комиссии Таможенного союза о согласовании Сторонами, во исполнение Решения Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 г. № 470, Технико-экономического обоснования создания и функционирования Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

*Члены Комиссии Таможенного союза:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *От Республики*  *Беларусь* | *От Республики*  *Казахстан* | *От Российской*  *Федерации* |
| *С. Румас* | *У. Шукеев* | *И. Шувалов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНЫ Решением Комиссии Таможенного Союза от 2 марта 2011 г. № 573 |

**Изменения в Положение о Координационном совете по**  
**информационным технологиям при Комиссии Таможенного союза**

      Пункта 4.2. названного Положения изложить в следующей редакции:

      4.2. Общее руководство работой Совета осуществляет председатель Совета, который избирается из его членов открытым голосованием сроком на один год.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан