

Об установлении ставки ввозной таможенной пошлины Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов оплодотворенной икры рыбы

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 мая 2015 года № 44. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 года № 100.

Сноска. Решение утратило силу Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.08.2021 № 100 (порядок введения в действие см. п.2).

В соответствии со статьями 42 и 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить ставку ввозной таможенной пошлины Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза (приложение к

Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) в отношении отдельных видов оплодотворенной икры рыбы, классифицируемой кодом 0511 91 901 9 ТН ВЭД ЕАЭС, в размере 0 процентов от таможенной стоимости с даты вступления в силу настоящего Решения по 30 апреля 2018 г. включительно.

2. Внести в Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) следующие изменения:

а) позицию с кодом 0511 91 901 9 ТН ВЭД ЕАЭС в графе четвертой дополнить ссылкой на примечание "47С)";

б) примечания к Единому таможенному тарифу Евразийского экономического союза дополнить примечанием 47С следующего содержания:

"47С) Ставка ввозной таможенной пошлины в размере 0 (ноль) %

от таможенной стоимости применяется с даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 мая 2015 г. № 44 по 30.04.2018 включительно."

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

В.Христенко

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