

Из Ташкента АО УТИ нр Н/1265-А 27/12 1322
Астана - Управление делами ТП СНГ
Генеральному директору (Председателю Правления)
ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки»
В.В. Петрову

На основании пункта 1.2 главы 1 Общих положений Тарифной политики железных дорог государств-участников СНГ на перевозку грузов в международном сообщении на 2024 фрахтовый год, АО «Узбекистон темир йуллари» информирует об установлении в период с 1 января по 31 декабря 2024 года (включительно) следующих понижающих коэффициентов к ставкам Тарифной политики на 2024 фрахтовый год на транзитные перевозки по территории Республики Узбекистан нижеперечисленных грузов, экспортируемых из Республики Казахстан:

1. Муки фосфоритной (код ГНГ 25102000) назначением в Туркменистан по транзитному участку Келес эксп. – Ходжадавлет эксп. - 0,60.

2. Пшеницы (код ГНГ 1001) и муки (код ГНГ 1101):
по транзитному участку Келес эксп. – Галаба эксп. - 0,80;
по транзитному участку Каракалпакстан эксп. - Галаба эксп. – 0,70;
по транзитному участку Келес эксп. – Ходжадавлет эксп. - 0,40.

3. При перевозке пшеницы (код ГНГ 1001) и муки (код ГНГ 1101) из Республики Казахстан по транзитному участку Келес эксп. – Галаба эксп. свыше 900 тыс. тонн применяются следующие коэффициенты в зависимости от объема перевозок:

0,70 - от 900 001 тонн по 1 200 000 тонн;
0,60 - от 1 200 001 тонн по 1 500 000 тонн;
0,50 - от 1 500 001 тонн и более.

Данные коэффициенты применяются на общий перевезенный объем, попадающий по тоннажу в определенную градацию, исходя из последовательного отправления в течении года. При достижении объемов перевозок в последующей градации, коэффициент за объемы перевозок в предыдущей градации не пересчитываются. Учет объемов перевозок за один фрахтовый год ведется по дате оттиска календарного штампа в накладной, проставляемого на станции отправления.

4. В случае совпадения условий применения понижающих коэффициентов, применяется:

при разнице размера скидок – наивысший;
при равных размерах скидок – в разовом порядке.

ННтп – 24002

Н

Нарзуллаев

5/42
04.01.24