

**О проведении зачета взаимных долгов с целью обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей республики тракторами на условиях лизинга**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 августа 1997 г. N 1209

      В целях обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей
республики на условиях лизинга тракторами, производимыми акционерным
обществом "Павлодартрактор", Правительство Республики Казахстан
постановляет:
  
      1. Министерству финансов Республики Казахстан произвести
погашение задолженности перед республиканским бюджетом товарищества
с ограниченной ответственностью "Богатырь-Аксес-Комир" по налогу на
добавленную стоимость и подоходному налогу с юридических лиц в
размере 65 (шестьдесят пять) млн. тенге;
  
      зачесть указанную сумму в счет финансирования государственного
фонда финансовой поддержки сельского хозяйства для организации мер
по поставке тракторов акционерным обществом "Павлодартрактор"
сельскохозяйственным товаропроизводителям республики на условиях
лизинга.
  
      Зачет задолженности произвести с отражением указанной суммы в
доходной и расходной частях республиканского бюджета на 1997 год.
  
      2. Акционерному обществу "Павлодартрактор" осуществить поставку
тракторов сельскохозяйственным товаропроизводителям республики на
условиях лизинга в счет погашения его задолженности товариществу с
ограниченной ответственностью "Богатырь-Аксес-Комир" за
комплектующие изделия.
  
      3. Министерству сельского хозяйства Республики Казахстан

совместно с акционерным обществом "Павлодартрактор", товариществом с
ограниченной ответственностью "Богатырь-Аксес-Комир" и
лизингодателями обеспечить представление актов сверки взаимных
долгов для проведения зачета.
4. Комитету финансового контроля Министерства финансов
Республики Казахстан установить контроль за ходом проведения зачета.
Первый заместитель
Премьер-Министра
Республики Казахстан

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