



16. 10. 2015 г. № 0902-18/2548

На № _____

Финансовым органам
муниципальных образований в
Республике Алтай

Министерство финансов Республики Алтай направляет для использования в работе сопоставительную таблицу целевых статей расходов, установленных приказом Министерства финансов Республики Алтай от 14 октября 2015 года № 156-п «Об утверждении Указаний о порядке применения кодов главных распорядителей средств республиканского бюджета Республики Алтай и кодов целевых статей расходов республиканского бюджета Республики Алтай», кодов видов доходов и кодов целевых статей расходов местных бюджетов, применяемых при составлении и исполнении местных бюджетов начиная с бюджетов на 2016 год.

Таблицей сопоставления предусмотрен порядок отражения расходов местных бюджетов за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из республиканского бюджета Республики Алтай.

Вышенназванная таблица размещена на официальном сайте Министерства финансов Республики Алтай в сети «Интернет» в подразделе «Письма» раздела «Деятельность».

Одновременно сообщаем, что на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в рубрике «Бюджетная классификация» подраздела «Бюджет» раздела «Деятельность» размещена сопоставительная таблица целевых статей расходов и кодов видов доходов, установленных Указаниями о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденными приказом Министерством финансов Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 65н, в редакции приказа Министерства финансов Российской Федерации от 08 июня 2015 года № 90н, применяемых при составлении и исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, начиная с бюджетов на 2016 год (на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов).

В федеральной таблице в том числе предусмотрен порядок отражения расходов местных бюджетов, в целях софинансирования которых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации предоставляются за счет субсидий из федерального бюджета межбюджетные трансферты.

Исполняющий обязанности
министра

Н.К. Табаева