

из республиканского бюджета в соответствии с договором (соглашением) о предоставлении бюджетного кредита;

n - количество договоров (соглашений) о предоставлении бюджетных кредитов бюджетам муниципальных образований Республики Дагестан или юридическим лицам из республиканского бюджета, действующих в соответствующем финансовом году.

• **прочие доходы от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации (592 1 13 02992 02 0000 130),**

оценка поступлений текущего финансового года и прогнозирование на очередной финансовый год и плановый период указанных доходов производится методом прямого расчета по формуле:

$$ДК = \sum_{i=1}^n ДК_i, \text{ где:}$$

ДК - объем поступлений прочих доходов от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации в соответствии с условиями договоров уступки прав требования на дебиторскую задолженность, действующих в соответствующем финансовом году;

ДК_i - ожидаемая сумма поступлений за год от возврата плательщиком средств в областной бюджет по i-му договору уступки прав требования на дебиторскую задолженность;

n - количество договоров уступки прав требования на дебиторскую задолженность, действующих в соответствующем финансовом году;

• в части средств, полученных в результате применения мер гражданско-правовой и административной ответственности, в том числе штрафов, компенсаций, а также средств, полученных от возмещения ущерба, причиненного бюджету Республике Дагестан в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств и иных сумм принудительного изъятия, зачисляемых в республиканский бюджет (код бюджета 1 16 10100 02 0000 140 «Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов субъектов Российской Федерации)») расчет прогнозируемого объема поступлений осуществляется с использованием методов прямого расчета.

Расчет прогнозируемого объема поступлений денежных взысканий (штрафов) осуществляется методом прямого расчета по следующей формуле:

$$P = K_i \times r_i, \text{ где:}$$

K_i - прогнозное количество правонарушений по каждому виду