



**Министерство
финансов Нижегородской области**

П Р И К А З

03.06.2021

№ 104

г. Нижний Новгород

**О внесении изменений в Методику
прогнозирования поступлений доходов в
бюджеты бюджетной системы Российской
Федерации**

В целях приведения в соответствие с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 08.06.2020 №99н «Об утверждении кодов (перечней кодов) бюджетной классификации Российской Федерации на 2021 год (на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов)»

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Методику прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, утвержденную приказом министерства финансов Нижегородской области от 1 сентября 2016 г. № 166, следующие изменения:

1.1. Раздел 2 Методики дополнить подпунктом 2.9 следующего содержания:

«2.9. Доходы областного бюджета от операций по управлению остатками средств на едином казначейском счете.

Источником информации для прогнозирования доходов областного бюджета от операций по управлению остатками средств на едином казначейском счете является отчетность об исполнении областного бюджета за истекший период текущего финансового года.

Доходы от операций по управлению остатками средств на едином казначейском счете на очередной финансовый год не прогнозируются.

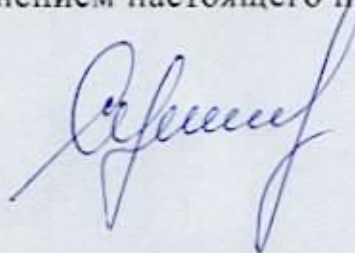
Бюджетные назначения по данному доходному источнику устанавливаются в текущем финансовом году на уровне фактических поступлений доходов за истекший период текущего года.

1.2. Приложение «Перечень кодов классификации доходов, используемых при прогнозировании поступлений доходов министерством финансов Нижегородской области» к Методике дополнить строкой следующего содержания:

Доходы областного бюджета от операций по управлению остатками средств на едином казначейском счете	1 11 02102 02 0000 120	Доходы от операций по управлению остатками средств на едином казначейском счете, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации
--	------------------------	---

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



О.Ю.Сулима