



CÂN ĐỐI NGÂN SÁCH ĐỊA PHƯƠNG NĂM 2023

(Kèm theo Công văn số 4526/STC-QLNS ngày 29 / 11 /2022 của Sở Tài chính)

Đơn vị: Triệu đồng

STT	NỘI DUNG	DỰ TOÁN NĂM 2022	ƯỚC TH NĂM 2022	DỰ TOÁN NĂM 2023	SO SÁNH(1) (%)
A	TỔNG NGUỒN THU NSDP	9.289.040	13.933.470	9.447.499	68%
I	Thu NSDP được hưởng theo phân cấp	3.131.110	3.526.007	3.139.000	89%
1	Thu NSDP hưởng 100%	1.575.240	2.009.207	1.351.500	67%
2	Thu NSDP hưởng từ các khoản thu phân chia	1.555.870	1.516.800	1.787.500	118%
II	Thu bổ sung từ NSTW	6.027.930	6.904.424	6.212.499	90%
1	Thu bổ sung cân đối	4.192.011	4.192.011	3.966.551	95%
2	Thu bổ sung có mục tiêu	1.835.919	2.712.413	2.245.948	122%
III	Thu từ quỹ dự trữ tài chính				
IV	Thu kết dư		22.856		
V	Thu chuyển nguồn từ năm trước chuyển sang	130.000	3.384.951	96.000	3%
B	TỔNG CHI NSDP	9.441.840	12.529.104	9.520.199	101%
I	Tổng chi cân đối NSDP	7.485.025	7.990.472	7.105.288	95%
1	Chi đầu tư phát triển	1.722.210	2.102.379	1.394.012	81%
2	Chi thường xuyên	5.395.470	5.883.348	5.443.502	101%
3	Chi trả nợ lãi các khoản do chính quyền địa phương vay	6.649	3.744	5.176	78%
4	Chi bổ sung quỹ dự trữ tài chính	1.000	1.000	1.000	100%
5	Dự phòng ngân sách	175.344	0	163.111	93%
6	Chi tạo nguồn, điều chỉnh tiền lương	184.352	0	98.487	53%
II	Chi các chương trình mục tiêu	1.835.919	3.103.085	2.245.948	122%
1	Chi các chương trình mục tiêu quốc gia		354.817	749.151	
2	Chi các chương trình mục tiêu, nhiệm vụ	1.835.919	2.748.268	1.496.797	82%
III	Chi chuyển nguồn sang năm sau		1.231.137		
C	BỘI CHI NSDP/BỘI THU NSDP	152.800		72.700	
D	CHI TRẢ NỢ GỐC CỦA NSDP	25.900	27.651	13.400	52%
1	Từ nguồn vay để trả nợ gốc	25.900	27.651	13.400	52%
2	Từ nguồn bội thu, tăng thu, tiết kiệm chi, kết dư ngân sách cấp tỉnh				
Đ	TỔNG MỨC VAY CỦA NSDP	178.700	79.509	86.100	
1	Vay để bù đắp bội chi	152.800	51.858	72.700	
2	Vay để trả nợ gốc	25.900	27.651	13.400	

Ghi chú:

(1) Đối với các chỉ tiêu thu NSDP, so sánh dự toán năm sau với ước thực hiện năm hiện hành. Đối với các chỉ tiêu chi NSDP, so sánh dự toán năm sau với dự toán năm hiện hành.