

Số: /SKHCN-VP  
V/v báo cáo kết quả công khai tình hình  
thực hiện dự toán thu chi  
NSNN 09 tháng đầu năm 2024

Bình Dương, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Sở Tài chính

Căn cứ Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15 tháng 6 năm 2017 và Thông tư số 90/2018/TT-BTC ngày 28 tháng 9 năm 2018 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15 tháng 6 năm 2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện công khai ngân sách đối với đơn vị dự toán ngân sách, các tổ chức được ngân sách nhà nước hỗ trợ. Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo tình hình thực hiện công khai thực hiện dự toán thu, chi ngân sách nhà nước 09 tháng đầu năm 2024, như sau:

### 1. Tình hình thực hiện công khai

Sở Khoa học và Công nghệ có 05 đơn vị dự toán trực thuộc, bao gồm: Văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng. Trong đó:

Số đơn vị đã công khai: 05 đơn vị.

Số đơn vị công khai số liệu và thuyết minh tình hình thực hiện dự toán ngân sách nhà nước 09 tháng đầu năm 2024 theo Biểu số 03 ban hành kèm theo Thông tư số 90/2018/TT-BTC ngày 28 tháng 9 năm 2018 của Bộ Tài chính: 05 đơn vị.

Hình thức công khai: tại Bảng thông báo của đơn vị, trang web của đơn vị.

### 2. Số liệu chi tiết như sau:

STT	Chỉ tiêu	Tổng số	Đơn vị trực thuộc				
			VP Sở KH&CN	TT. UDTB KHCN	TT. TT&TK KHCN	CC. TCĐLCL	TT. KT. TCĐLCL
I	Tổng số đơn vị	05	X	X	X	X	X
II	Đơn vị chưa công bố công khai	00					
III	Đơn vị đã công bố công khai tình hình thực	05	X	X	X	X	X

	hiện dự toán ngân sách nhà nước quý 2/2024						
1	Đúng nội dung công khai	05	X	X	X	X	X
2	Đúng hình thức công khai	05	X	X	X	X	X
3	Đúng thời gian công khai	05	X	X	X	X	X

*(Kèm theo Biểu số 03 ban hành kèm theo Thông tư số 90/2018/TT-BTC ngày 28/9/2018 của Bộ Tài chính của 05 đơn vị dự toán trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ)./*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- BGĐ Sở;
- Lưu: VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Việt Long**