

Số: /BKHCN-KHTC

V/v báo cáo tình hình thực hiện công khai  
dự toán NSNN 06 tháng đầu năm 2023  
của Bộ Khoa học và Công nghệ

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

Kính gửi: Bộ Tài chính

Căn cứ Nghị định số 163/2016/NĐ-CP ngày 21/12/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Ngân sách nhà nước; Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15/6/2017 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 và Thông tư số 90/2018/TT-BTC ngày 28/9/2018 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15/6/2017, các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ đã thực hiện công khai dự toán ngân sách nhà nước 06 tháng đầu năm 2023 theo quy định (*Chi tiết về nội dung công khai ngân sách của các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ được tổng hợp tại Mẫu số 01/CKNS-BC và Quyết định số 1573/QĐ-BKHCN ngày 24/7/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đính kèm Công văn này*).

Trên đây là Báo cáo về việc công khai ngân sách của Bộ Khoa học và Công nghệ gửi Bộ Tài chính tổng hợp theo quy định.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Lê Xuân Định**

**TÌNH HÌNH CÔNG KHAI NGÂN SÁCH TẠI CÁC ĐƠN VỊ THUỘC  
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ 06 THÁNG ĐẦU NĂM 2023**

(Kèm theo Công văn số /BKHCN-KHTC ngày tháng năm 2023  
của Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên đơn vị	Đơn vị đã thực hiện công khai ngân sách					
		Nội dung		Hình thức		Thời gian	
		Đúng nội dung	Chưa đúng nội dung	Đúng hình thức	Chưa đúng hình thức	Đúng thời gian	Chưa đúng thời gian
<b>1</b>	<b>Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
a	Viện Nghiên cứu hạt nhân	X		X		X	
b	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	X		X		X	
c	Viện Công nghệ xạ hiếm	X		X		X	
d	Trung tâm Hạt nhân Thành phố Hồ Chí Minh	X		X		X	
e	Văn phòng Viện Năng lượng nguyên tử VN	X		X		X	
g	Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ	X		X		X	
h	Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội	X		X		X	
i	Trung tâm ứng dụng Kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp	X		X		X	
k	Trung tâm Đánh giá không phá hủy	X		X		X	
l	Trung tâm Đào tạo hạt nhân.	X		X		X	
<b>2</b>	<b>Viện ứng dụng công nghệ</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
a	Văn phòng Viện Ứng dụng công nghệ	X		X		X	
b	Chi nhánh Viện Ứng dụng công nghệ	X		X		X	
c	Trung tâm Sinh học thực nghiệm	X		X		X	
d	Trung tâm Công nghệ vật liệu	X		X		X	
e	Trung tâm Quang điện tử	X		X		X	
g	Trung tâm Ươm tạo công nghệ và Doanh nghiệp khoa học công nghệ.	X		X		X	
h	Trung tâm Công nghệ vi điện tử và tin học	X		X		X	
i	Trung tâm Công nghệ Laser	X		X		X	
<b>3</b>	<b>Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
a	Trung tâm Kỹ thuật TCĐLCL1	X		X		X	
b	Trung tâm Kỹ thuật TCĐLCL2	X		X		X	
c	Trung tâm Kỹ thuật TCĐLCL3	X		X		X	
d	Viện Đo lường Việt Nam	X		X		X	
d	Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	X		X		X	
e	Viện Năng suất Việt Nam	X		X		X	
g	Trung tâm Chứng nhận phù hợp	X		X		X	
h	Trung tâm Thông tin truyền thông TCĐLCL	X		X		X	
i	Trung tâm Đào tạo nghiệp vụ TCĐLCL	X		X		X	
k	Trung tâm Mã số Mã vạch quốc gia	X		X		X	

TT	Tên đơn vị	Đơn vị đã thực hiện công khai ngân sách					
		Nội dung		Hình thức		Thời gian	
		Đúng nội dung	Chưa đúng nội dung	Đúng hình thức	Chưa đúng hình thức	Đúng thời gian	Chưa đúng thời gian
<i>l</i>	<i>Trung tâm hỗ trợ PT Doanh nghiệp vừa và nhỏ 1</i>	X		X		X	
<i>m</i>	<i>Trung tâm hỗ trợ PT Doanh nghiệp vừa và nhỏ 2</i>	X		X		X	
<i>n</i>	<i>Trung tâm Chuyển giao công nghệ Việt Đức</i>	X		X		X	
<i>o</i>	<i>Văn phòng thông báo và hỏi đáp quốc gia về tiêu chuẩn đo lường chất lượng Việt Nam</i>	X		X		X	
<i>p</i>	<i>Cục quản lý chất lượng SPHH</i>	X		X		X	
<i>q</i>	<i>Văn phòng Tổng cục</i>	X		X		X	
<b>4</b>	<b>Cục Sở hữu trí tuệ</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<b>5</b>	<b>Cục An toàn bức xạ và hạt nhân</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<i>a</i>	<i>Trung tâm Thông tin và Đào tạo</i>	X		X		X	
<i>b</i>	<i>Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ hạt nhân và ứng phó sự cố</i>	X		X		X	
<i>c</i>	<i>Văn phòng Cục</i>	X		X		X	
<b>6</b>	<b>Cục Ứng dụng và phát triển công nghệ</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<i>a</i>	<i>Văn phòng Cục</i>	X		X		X	
<i>b</i>	<i>Văn phòng đại diện Cục tại TPHCM</i>	X		X		X	
<i>c</i>	<i>Trung tâm Thiết kế chế tạo và thử nghiệm</i>	X		X		X	
<i>d</i>	<i>Trung tâm Hỗ trợ chuyển giao công nghệ</i>	X		X		X	
<b>7</b>	<b>Cục phát triển thị trường và Doanh nghiệp KH&amp;CN</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<i>a</i>	<i>Văn phòng Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp KH&amp;CN</i>	X		X		X	
<i>b</i>	<i>Trung tâm Hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo quốc gia</i>	X		X		X	
<i>c</i>	<i>Trung tâm Đào tạo và Hỗ trợ phát triển thị trường công nghệ</i>	X		X		X	
<i>d</i>	<i>Trung tâm Ươm tạo và Hỗ trợ doanh nghiệp khoa học và công nghệ</i>	X		X		X	
<b>8</b>	<b>Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<i>a</i>	<i>Viện Chiến lược và Chính sách KH&amp;CN</i>	X		X		X	
<i>b</i>	<i>Trung tâm đào tạo, bồi dưỡng quản lý KH&amp;CN</i>	X		X		X	
<i>c</i>	<i>Văn phòng Học viện</i>	X		X		X	
<i>d</i>	<i>Trung tâm dịch vụ KH&amp;CN</i>	X		X		X	
<b>9</b>	<b>Cục Năng lượng Nguyên tử</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<i>a</i>	<i>Văn phòng Cục Năng lượng nguyên tử</i>	X		X		X	
<i>b</i>	<i>Trung tâm thông tin và tư vấn hạt nhân</i>	X		X		X	
<b>10</b>	<b>Cục công tác phía Nam</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	

TT	Tên đơn vị	Đơn vị đã thực hiện công khai ngân sách					
		Nội dung		Hình thức		Thời gian	
		Đúng nội dung	Chưa đúng nội dung	Đúng hình thức	Chưa đúng hình thức	Đúng thời gian	Chưa đúng thời gian
a	Văn phòng Cục công tác phía nam	X		X		X	
b	Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ KH&CN	X		X		X	
11	Viện nghiên cứu và Phát triển Vùng	X		X		X	
12	Văn phòng đăng ký hoạt động KH&CN	X		X		X	
13	Trung tâm công nghệ thông tin	X		X		X	
14	Viện Đánh giá khoa học và định giá công nghệ	X		X		X	
15	Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ	X		X		X	
16	Tạp chí KH&CN Việt Nam	X		X		X	
17	Trung tâm nghiên cứu và phát triển truyền thông KH&CN	X		X		X	
18	Trung tâm nghiên cứu và phát triển hội nhập KH&CN quốc tế	X		X		X	
19	Viện nghiên cứu sáng chế và khai thác công nghệ	X		X		X	
20	Văn phòng Ủy ban Vũ trụ Việt Nam	X		X		X	
21	Văn phòng các Chương trình KH&CN quốc gia	X		X		X	
22	Cục Thông tin KH&CN quốc gia	X		X		X	
23	Nhà xuất bản KH&KT	X		X		X	
24	Văn phòng Bộ KH&CN	X		X		X	
25	Thanh tra Bộ KH&CN	X		X		X	
26	Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước	X		X		X	
27	Quỹ phát triển KH&CN quốc gia	X		X		X	
28	Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc (VKIST)	X		X		X	

Đơn vị: **BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
Chương: 17

**CÔNG KHAI THỰC HIỆN DỰ TOÁN THU - CHI NGÂN SÁCH 06 THÁNG NĂM 2023**  
(Kèm theo Công văn số /BKHCN-KHTC ngày tháng năm 2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

ĐV tính: Triệu đồng

Số TT	Nội dung	Dự toán năm 2023	Ước thực hiện 06 tháng năm 2023	Ước thực hiện/Dự toán năm (tỷ lệ %)	Ước thực hiện 03 tháng năm nay so với cùng kỳ năm trước (tỷ lệ %)
1	2	3	4	5	6
<b>A</b>	<b>Tổng số thu, chi, nộp ngân sách phí, lệ phí</b>				
<b>I</b>	<b>Số thu phí, lệ phí</b>	<b>416.465,0</b>	<b>218.548,5</b>	<b>52,5%</b>	<b>111,6%</b>
1	Lệ phí	25.740,0	11.677,0	45,4%	198,9%
2	Phí	390.725,0	202.042,5	51,7%	109,7%
<b>II</b>	<b>Chi từ nguồn thu phí được để lại</b>	<b>161.433,0</b>	<b>34.637,0</b>	<b>21,5%</b>	<b>99,2%</b>
<b>1</b>	<b>Chi quản lý hành chính</b>	<b>133.246,0</b>	<b>24.133,0</b>	<b>18,1%</b>	<b>71,1%</b>
1.1	Kinh phí thực hiện chế độ tự chủ	133.246,0	24.133,0	18,1%	71,1%
1.2	Kinh phí không thực hiện chế độ tự chủ				
<b>2</b>	<b>Chi sự nghiệp khoa học và công nghệ</b>	<b>28.187,0</b>	<b>8.627,0</b>	<b>30,6%</b>	<b>870,5%</b>
2.1	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp quốc gia				
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở				
2.2	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng				
2.3	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	28.187,0	8.627,0	30,6%	870,5%
<b>III</b>	<b>Số phí, lệ phí nộp ngân sách nhà nước</b>	<b>204.728,0</b>	<b>54.139,0</b>	<b>26,4%</b>	<b>57,4%</b>
1	Lệ phí	25.740,0	-		
2	Phí	178.988,0			
<b>B</b>	<b>Dự toán chi ngân sách nhà nước</b>	<b>2.128.584,0</b>	<b>516.738,7</b>	<b>24,3%</b>	<b>102,6%</b>
<b>I</b>	<b>Nguồn ngân sách trong nước</b>	<b>2.118.064,0</b>	<b>516.738,7</b>	<b>24,4%</b>	<b>102,6%</b>
<b>1</b>	<b>Chi quản lý hành chính</b>	<b>119.785,0</b>	<b>47.195,4</b>	<b>39,4%</b>	<b>103,0%</b>
1.1	Kinh phí thực hiện chế độ tự chủ	113.292,0	45.908,4	40,5%	101,3%
1.2	Kinh phí không thực hiện chế độ tự chủ	6.493,0	1.287,0	19,8%	251,9%
<b>2</b>	<b>Chi sự nghiệp khoa học và công nghệ</b>	<b>1.978.489,0</b>	<b>468.918,6</b>	<b>23,7%</b>	<b>103,2%</b>
2.1	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ	1.520.964,0	342.550,3	22,5%	117,1%
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp quốc gia	1.653.796,0	315.167,0	19,1%	119,3%
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ	88.698,0	24.046,2	27,1%	96,1%
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở	9.155,0	3.337,1	36,5%	100,7%
2.2	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng	248.461,0	85.180,3	34,3%	113,7%
2.3	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	209.064,0	41.188,0	19,7%	47,4%
<b>3</b>	<b>Chi sự nghiệp giáo dục, đào tạo và dạy nghề</b>	<b>5.420,0</b>	<b>243,7</b>	<b>4,5%</b>	<b>88,6%</b>
3.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	-			
3.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	5.420,0	243,7	4,5%	88,6%
<b>4</b>	<b>Chi hoạt động kinh tế</b>	<b>1.000,0</b>	<b>-</b>		
4.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	-			
4.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	1.000,0	-		
<b>5</b>	<b>Chi sự nghiệp bảo vệ môi trường</b>	<b>12.770,0</b>	<b>381,0</b>	<b>3,0%</b>	<b>12,4%</b>
5.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	-			
5.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	12.770,0	381,0	3,0%	12,4%

Số TT	Nội dung	Dự toán năm 2023	Ước thực hiện 06 tháng năm 2023	Ước thực hiện/Dự toán năm (tỷ lệ %)	Ước thực hiện 03 tháng năm nay so với cùng kỳ năm trước (tỷ lệ %)
1	2	3	4	5	6
<b>6</b>	<b>Chi sự nghiệp văn hóa thông tin</b>	<b>600,0</b>	-		
6.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	-			
6.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	600,0	-		
<b>II</b>	<b>Nguồn vốn viện trợ</b>				
<b>1</b>	<b>Chi sự nghiệp khoa học và công nghệ</b>	<b>10.520,0</b>	-	-	
1.1	Dự án VIE7006 "Ứng dụng tổ hợp các kỹ thuật đồng vị trong nghiên cứu dòng chảy và các quá trình sinh địa hóa trên sông Hồng"	2.713,0			
1.2	Dự án VIE1010 "Thúc đẩy chương trình phát triển an toàn lò phản ứng - Pha III: Nâng cao năng lực quốc gia về phân tích an toàn và đánh giá rủi ro"	2.203,0			
1.3	Thiết lập mạng quan trắc cảnh báo sớm bức xạ & kênh trao đổi dữ liệu khu vực ASEAN (EU-ASEANTOM)	5.604,0			