

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Chương: 026

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Số TT	Tên chỉ tiêu	ĐV tính	Bộ giao	Kế hoạch 2020								
				Phân bổ các đơn vị trực thuộc								
				Khối H.chính	KT-KH	KTNN	TV-HV	MT	NC KTTV& BDKH	BDKH	Phân Viện	TT Tư vấn
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ	Triệu đồng										
II	DỰ TOÁN CHI NSNN	Triệu đồng	39.192	31.462	960	800	1.361	1.123	1.352	781	480	873
<i>a</i>	<i>Vốn trong nước</i>	Triệu đồng	39.192	31.462	960	800	1.361	1.123	1.352	781	480	873
<i>a1</i>	<i>Chi thường xuyên (không bao gồm CTMT, CTMTQG)</i>	Triệu đồng	24.232	16.502	960	800	1.361	1.123	1.352	781	480	873
<i>a2</i>	<i>Chi Chương trình MTQG</i>	Triệu đồng										
<i>a3</i>	<i>Chi Chương trình MT</i>	Triệu đồng	14.960	14.960	-			-	-	-		
<i>b</i>	<i>Vốn ngoài nước</i>	Triệu đồng										
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH	Triệu đồng										
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ	Triệu đồng	21.709	13.979	960	800	1.361	1.123	1.352	781	480	873
	<i>Trong đó bao gồm 10% tiết kiệm chi thường xuyên để CCTL</i>		41									
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng	-	13.149	13.149								
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ	-	8.560	830	960	800	1.361	1.123	1.352	781	480	873
2.3	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	-										
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ	Triệu đồng										
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH	Triệu đồng										
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ	Triệu đồng	2.075	2.075								
5.1	Vốn trong nước (không bao gồm CTMT, CTMT QG)	-	2.075	2.075								
<i>5.1.1</i>	<i>Kinh phí nhiệm vụ chi thường xuyên</i>	-										
<i>5.1.2</i>	<i>Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên</i>	-	2.075	2.075								
5.2	Chương trình mục tiêu, mục tiêu quốc gia	-										
5.3	Vốn ngoài nước	-										

Số TT	Tên chỉ tiêu	ĐV tính	Bộ giao	Kế hoạch 2020									
				Phân bổ các đơn vị trực thuộc									
				Khối H.chính	KT-KH	KTNN	TV-HV	MT	NC KTTV&BDKH	BDKH	Phân Viện	TT Tư vấn	
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	Triệu đồng	15.408	15.408									
6.1	Vốn trong nước (không bao gồm CTMT, CTMT QG)	-	448	448									
6.1.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	-	448	448									
6.1.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	-											
6.2	Chương trình mục tiêu, mục tiêu quốc gia	-	14.960	14.960									
6.2.1	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	-	14.960	14.960									
a	Chương trình mục tiêu QG nông thôn mới	-											
b	Chương trình biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh	-	14.960	14.960									
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN	Triệu đồng											
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI	Triệu đồng											

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Khối các đơn vị chức năng - Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kế đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				31.462	31.462		
<i>a</i>	<i>Vốn trong nước</i>				31.462	31.462		
<i>a1</i>	<i>Chi thường xuyên (không bao gồm CTMT, CTMTQG)</i>				16.502	16.502		
<i>a2</i>	<i>Chi Chương trình MTQG</i>							
<i>a3</i>	<i>Chi Chương trình MT</i>				14.960	14.960		
<i>b</i>	<i>Vốn ngoài nước</i>							
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				13.979	13.979		
	<i>Trong đó bao gồm 10% tiết kiệm chi thường xuyên để CCTL</i>				41	41		
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng		13.149		13.149	13.149		
1	Quản lý tổ chức cán bộ, tài chính và hành chính, quản trị của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu	2020	1.844		1.844	1.848	4	Văn Phòng, Phòng Kế hoạch - Tài chính
2	Xây dựng kế hoạch và quản lý khoa học và công nghệ; Thông tin, tuyên truyền KH và CN; Hợp tác quốc tế; Quản lý, vận hành, sử dụng trang thiết bị KH và CN của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu	2020	1.203		1.203	1.288	85	Phòng Khoa học, Đào tạo và Hợp tác quốc tế
3	Đánh giá điều kiện khí hậu và cung cấp các bản tin dự báo (thời tiết, mưa lớn, xoáy thuận nhiệt đới và khí hậu) năm 2020	2020	1.380		1.380	1.281	-99	Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng – Khí hậu
4	Nghiên cứu, đánh giá điều kiện KTNN vụ Đông xuân, vụ Mùa và giám sát, cảnh báo các hiện tượng thời bất lợi ảnh hưởng đến SXNN phục vụ xây dựng và cung cấp bản tin thông báo khí tượng nông nghiệp năm 2020 của 9 vùng sinh thái	2020	1.092		1.092	1.059	-33	Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng nông nghiệp
5	Nghiên cứu, đánh giá đặc điểm, diễn biến và cung cấp các bản tin dự báo, cảnh báo thủy văn, hải văn	2020	2.200		2.200	2.358	158	Trung tâm Nghiên cứu Thủy văn và Hải văn
6	Nghiên cứu, đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường và công nghệ xử lý chất thải	2020	2.218		2.218	2.197	-21	Trung tâm Nghiên cứu Môi trường
7	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đo đạc, viễn thám và hệ thống thông tin địa lý trong lĩnh vực khí tượng thủy văn, môi trường	2020	865		865	691	-174	Phòng NC Công nghệ KTTV&BDKH
8	Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ triển khai thực hiện thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu của Việt Nam	2020	990		990	986	-4	Trung tâm Nghiên cứu Biến đổi khí hậu
9	Đánh giá đặc điểm, diễn biến các yếu tố khí tượng, dự báo thủy	2020	1.357		1.357	1.441	84	Phân viện KHKTTV&BDKH

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực	Dự toán được	Lũy kế đến hết	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm	Ghi chú
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				830	830		
a	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp QG							
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ							
	<i>Chuyển tiếp</i>		12.894	4.300				
1	TNMT.2017.05.04: Nghiên cứu cơ sở khoa học phân cấp cấp độ rủi ro cho các loại hình thiên tai ở Việt Nam	2017-2020	1.752	900				Trung tâm Nghiên cứu Thủy văn và Hải văn
2	TNMT.2017.05.22: Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng bộ tiêu chí đánh giá hiệu quả các mô hình kinh tế cấp huyện thích ứng với biến đổi khí hậu vùng đồng bằng sông Cửu Long, thí điểm tại một huyện điển hình	2017-2020	1.745	900				Trung tâm Nghiên cứu Môi trường
3	TNMT.2017.05.19: Nghiên cứu cơ sở khoa học xác định bộ tiêu chí đánh giá rủi ro do biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt nhằm đề xuất giải pháp điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch tài nguyên nước cấp tỉnh, thử nghiệm cho Quy hoạch tài nguyên nước của một tỉnh điển hình.	2017-2020	1.601	1.300				Trung tâm Nghiên cứu Biến đổi khí hậu
4	TNMT.2017.05.05: Nghiên cứu cơ sở khoa học và xây dựng quy trình xác định cấp độ rủi ro thiên tai do bão, áp thấp nhiệt đới và nước dâng do bão;	2018-2020	1.612	240				Trung tâm Tư vấn, dịch vụ KTTV&BDKH (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 3 triệu đồng)
5	TNMT.2017.05.06: Nghiên cứu cơ sở khoa học xác định cấp độ rủi ro thiên tai do hạn hán và xâm nhập mặn, áp dụng thử nghiệm cho khu vực Nam Bộ;	2018-2019	1.579	240				Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng – Khí hậu (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 8 triệu đồng)
6	TNMT.2018.05.01: Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn cho việc xây dựng thị trường Các bon tại Việt Nam	2018-2020	1.285	240				Trung tâm Nghiên cứu Biến đổi khí hậu (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 5 triệu đồng)
7	TNMT.2018.05.02: Nghiên cứu xây dựng hệ thống cung cấp thông tin dự báo, cảnh báo thời tiết ứng dụng phục vụ phát triển phát triển kinh tế xã hội và ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu vùng Đồng bằng sông Cửu Long	2018-2020	1.720	240				Phân viện KHKTTV&BDKH (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 5 triệu đồng)
8	TNMT.2018.05.25: Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ quy hoạch, phân loại hạng trạm và lồng ghép mạng lưới quan trắc khí tượng nông nghiệp trong tổng thể mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường	2018-2020	1.600	240				Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng nông nghiệp (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 7 triệu đồng)
	<i>Mới mới</i>		1.684					
1	TNMT.2019.05.03. Nghiên cứu thử nghiệm dự báo chất lượng không khí hạn ngắn cho khu vực thành phố Hà Nội	2020-2022	1.684					Trung tâm Nghiên cứu Thủy văn và Hải văn
c	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở				630	630		
1	CS.2020.05.12: Nghiên cứu một số công cụ kinh tế quản lý phát thải khí nhà kính tại các thành phố lớn góp phần hướng tới xã hội phát thải các bon thấp, nghiên cứu điển hình tại Tp. Hồ Chí Minh	2020	180		180	180		
2	CS.2020.05.13: Ứng dụng mô hình MIKEHYDRO tính toán lưu lượng về hồ Dầu Tiếng phục vụ công tác vận hành hồ chứa dưới tác động của Biến đổi khí hậu.	2020	180		180	180		
3	CS.2020.05.19. Nghiên cứu cơ sở khoa học đề xuất định hướng ứng dụng khoa học và công nghệ trong lĩnh vực tài nguyên nước, môi trường, khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2025.	2020	270		270	270		

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực	Dự toán được	Lũy kế đến hết	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm	Ghi chú
d	Hoạt động KHCN khác				200	200		
	<i>Nhiệm vụ thuộc Chương trình kinh phí Chính phủ cấp</i>		10.563	3.960				
	TNMT.2018.05.39: Nghiên cứu phương pháp kỹ thuật xác định vị trí, thời gian, nguồn gốc đầu tràn phục vụ hỗ trợ xác định nguyên nhân sự cố tràn dầu	2018-2020	4.250	3.000				Phòng NC Công nghệ KTTV&BDKH
	TNMT.2018.02.08: Nghiên cứu xây dựng phương pháp mô phỏng biến động thảm phủ và đánh giá tác động đến tài nguyên nước cho hai lưu vực sông thuộc khu vực Bắc Trung Bộ	2018-2020	1.403	240				Phòng NC Công nghệ KTTV&BDKH
	TNMT.2018.05.23: Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo xu thế mùa bão (số cơn bão, cường độ và thời gian hoạt động bão) bằng chỉ số năng lượng bão trên Biển Đông phục vụ xây dựng kế hoạch ứng phó với thiên tai bão	2018-2020	1.590	240				Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng nông nghiệp
	TNMT.2018.05.36: Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn đề cảnh báo và đề xuất giải pháp kiểm soát ngập lụt ở lưu vực sông Bàn Thạch	2018-2020	1.750	240				Trung tâm Nghiên cứu Môi trường
	TNMT.2018.06.12: Nghiên cứu ảnh hưởng của ENSO tới các yếu tố khí tượng thủy văn và môi trường biển trên khu vực Biển Đông phục vụ công tác dự báo và quản lý môi trường biển	2018-2020	1.570	240				Trung tâm Nghiên cứu Thủy văn và Hải văn
	<i>Hội thảo, hội nghị khoa học</i>	2020	200		200	200		Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 13 triệu đồng; tiết kiệm thực hiện Nghị quyết số 84/NQ-CP: 9 triệu đồng
	<i>Kinh phí hoạt động của tiểu ban KHCN: Thuộc chương trình IHP, tiểu ban Khoa học tự nhiên của Ủy ban Quốc gia UNESCO Việt Nam.</i>							
2.3	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên							
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ (Trong đó đã bao gồm kinh phí tiết kiệm 10% để thực hiện nguồn CCTL năm 2019)				2.075	2.075		
5.1	Vốn trong nước (không bao gồm CTMT, CTMT QG)				2.075	2.075		
5.1.1	Kinh phí nhiệm vụ chi thường xuyên							
5.1.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên				2.075	2.075		
a	Nhiệm vụ đặc thù				250	250		
	<i>Nhiệm vụ trực dự báo và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm</i>				250	250		
b	Mua sắm							
c	Sửa chữa							
d	Nhiệm vụ chuyên môn		11.024	1.800	1.825	1.825		
1	Tăng cường năng lực phục vụ quản lý rủi ro thiên tai (lũ lụt, lũ quét) và bảo vệ môi trường các lưu vực sông biên giới thuộc các tỉnh Lạng Sơn, Cao Bằng	2016-2020	5.954	900	276	276		

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực	Dự toán được	Lũy kế đến hết	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm	Ghi chú
2	Xác định tuyến thoát lũ và chỉ giới thoát lũ hạ lưu một số hệ thống sông chính ven biển miền Trung, phục vụ ứng phó, phòng chống thiên tai và quy hoạch phát triển bền vững kinh tế xã hội	2016-2020	5.070	900	1.549	1.549		Trong đó tiết kiệm thực hiện Nghị quyết số 84/NQ-CP: 11 triệu đồng
5.2	Chương trình mục tiêu, mục tiêu quốc gia							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG				15.408	15.408		
6.1	Vốn trong nước (không bao gồm CTMT, CTMT QG)				448	448		
6.1.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên							
6.1.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên				448	448		
a	Mua sắm							
b	Sửa chữa							
c	Nhiệm vụ đặc thù							
	<i>Triển khai hoạt động quan trắc lắng đọng axit trong khuôn khổ Mạng lưới giám sát lắng đọng axit vùng Đông Á (EANET)</i>				448	448		
d	Nhiệm vụ chuyên môn							
6.2	Chương trình mục tiêu, mục tiêu quốc gia				14.960	14.960		
6.2.1	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên				14.960	14.960		
a	Chương trình mục tiêu QG nông thôn mới							
b	Chương trình biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh		30.703	10.400	14.960	14.960		
1	Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu, nước biển dâng cho Việt Nam	2018-2020	7.947	3.500	4.447	4.447		Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng - Khí hậu
2	Đánh giá khí hậu quốc gia	2018-2020	3.411	2.000	1.411	1.411		Trung tâm Nghiên cứu Biến đổi khí hậu
3	Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050	2018-2020	2.822	2.200	622	622		Trung tâm Nghiên cứu Biến đổi khí hậu
4	Xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu về biến đổi khí hậu của Việt Nam	2018-2020	9.873	2.000	5.117	5.117		Phòng NC Công nghệ KTTV&BDKH
5	Đánh giá mức độ rủi ro và tính dễ bị tổn thương do BĐKH, xác định nhu cầu thích ứng và nhu cầu giải quyết các vấn đề liên quan tới tổn thất và thiệt hại.	2018-2020	6.650	700	3.363	3.363		Trung tâm Nghiên cứu Môi trường
6.3	Vốn ngoài nước							
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng - Khí hậu

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kế đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				960	960		
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				960	960		
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng							Đánh giá điều kiện khí hậu và cung cấp các bản tin dự báo (thời tiết, mưa lớn, xoáy thuận nhiệt đới và khí hậu) năm 2020
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				960	960		
a	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp QG							
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				960	960		
	<i>Chuyển tiếp</i>				960	960		
	TNMT.2017.05.06: Nghiên cứu cơ sở khoa học xác định cấp độ rủi ro thiên tai do hạn hán và xâm nhập mặn, áp dụng thử nghiệm cho khu vực Nam Bộ	2018-2019	1.579	240	960	960		Trần Đình Trọng (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 8 triệu đồng)
c	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở							
d	Hoạt động KHCN khác							
2.3	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên							
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG							
6.1	Vốn trong nước (không bao gồm CTMT, CTMT QG)							
6.2	Chương trình mục tiêu, mục tiêu quốc gia							
6.2.1	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên							
a	Chương trình mục tiêu QG nông thôn mới							
b	Chương trình biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh							
	Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu, nước biển dâng cho Việt Nam							Chủ trì thực hiện dự án
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Trung tâm Nghiên cứu Khí tượng nông nghiệp

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBDKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kế đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				800	800		
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				800	800		
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng							Nghiên cứu, đánh giá điều kiện KTNN vụ Đông xuân, vụ Mùa và giám sát, cảnh báo các hiện tượng thời bất lợi ảnh hưởng đến SXNN phục vụ xây dựng và cung cấp bản tin thông báo khí tượng nông nghiệp năm 2020 của 9 vùng sinh thái
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				800	800		
a	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp QG							
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				800	800		
	<i>Chuyển tiếp</i>				800	800		
1	TNMT.2018.05.23: Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo xu thế mùa bão (số cơn bão, cường độ và thời gian hoạt động bão) bằng chỉ số năng lượng bão trên Biển Đông phục vụ xây dựng kế hoạch ứng phó với thiên tai bão	2018-2020	1.590	240	300	300		Trình Hoàng Dương
2	TNMT.2018.05.25: Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ quy hoạch, phân loại hạng trạm và lồng ghép mạng lưới quan trắc khí tượng nông nghiệp trong tổng thể mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường	2018-2020	1.600	240	500	500		Dương Văn Khâm (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 7 triệu đồng)
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG							
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Trung tâm Nghiên cứu Thủy văn và Hải văn

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kế đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				1.577	1.361	-216	
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				1.577	1.361	-216	
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng							Nghiên cứu, đánh giá đặc điểm, diễn biến và cung cấp các bản tin dự báo, cảnh báo thủy văn, hải văn
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				1.577	1.361	-216	
a	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp QG							
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				1.577	1.361	-216	
	<i>Chuyển tiếp</i>				1.077	1.077		
1	TNMT.2017.05.04: Nghiên cứu cơ sở khoa học phân cấp cấp độ rủi ro cho các loại hình thiên tai ở Việt Nam	2017-2020	1.752	900	777	777		
2	TNMT.2018.06.12: Nghiên cứu ảnh hưởng của ENSO tới các yếu tố khí tượng thủy văn và môi trường biển trên khu vực Biển Đông phục vụ công tác dự báo và quản lý môi trường biển	2018-2020	1.570	240	300	300		
	<i>Mở mới</i>				500	284	-216	
1	TNMT.2019.05.03. Nghiên cứu thử nghiệm dự báo chất lượng không khí hạn ngắn cho khu vực thành phố Hà Nội	2020-2022	1.684		500	284	-216	Dự toán được duyệt: 1.684 triệu đồng
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG							
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Trung tâm Nghiên cứu Môi trường

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chi tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kê đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				1.145	1.123	-22	
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				1.145	1.123	-22	
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng							Nghiên cứu, đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường và công nghệ xử lý chất thải
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				1.145	1.123	-22	
a	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp QG							
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				1.145	1.123	-22	
	<i>Chuyển tiếp</i>				1.145	1.123	-22	
	TNMT.2017.05.22: Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng bộ tiêu chí đánh giá hiệu quả các mô hình kinh tế cấp huyện thích ứng với biến đổi khí hậu vùng đồng bằng sông Cửu Long, thí điểm tại một huyện điển hình	2017-2020	1.745	900	845	823	-22	Lê Ngọc Cầu và Đặng Ngọc Điệp
	TNMT.2018.05.36: Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để cảnh báo và đề xuất giải pháp kiểm soát ngập lụt ở lưu vực sông Bàn Thạch	2018-2020	1.750	240	300	300		Phùng Đức Chính
c	<i>Giải thưởng Khoa học Công nghệ</i>							
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG							
6.1	Vốn trong nước (không bao gồm CTMT, CTMT QG)							
6.2	Chương trình mục tiêu, mục tiêu quốc gia							
6.2.1	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên							
a	Chương trình mục tiêu QG nông thôn mới							
b	Chương trình biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh							
	Đánh giá mức độ rủi ro và tính dễ bị tổn thương do BĐKH, xác định nhu cầu thích ứng và nhu cầu giải quyết các vấn đề liên quan tới tồn thất và thiệt hại.							Chủ trì thực hiện dự án
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Phòng Nghiên cứu KTTV & BĐKH

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kế đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				1.700	1.352	-348	
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				1.700	1.352	-348	
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng							Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đo đạc, viễn thám và hệ thống thông tin địa lý trong lĩnh vực khí tượng thủy văn, môi trường
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				1.700	1.352	-348	
a	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp QG							
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				450	450		
	<i>Chuyển tiếp</i>				450	450		
	TNMT.2018.02.08: Nghiên cứu xây dựng phương pháp mô phỏng biến động thảm phủ và đánh giá tác động đến tài nguyên nước cho hai lưu vực sông thuộc khu vực Bắc Trung Bộ	2018-2020	1.403	240	450	450		Nguyễn Thanh Bằng
c	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở							
d	Hoạt động KHCN khác				1.250	902	-348	
-	<i>Nhiệm vụ thuộc Chương trình Chính phủ cấp</i>				1.250	902	-348	
	TNMT.2018.05.39: Nghiên cứu phương pháp kỹ thuật xác định vị trí, thời gian, nguồn gốc dầu tràn phục vụ hỗ trợ xác định nguyên nhân sự cố tràn dầu	2018-2020	4.250	3.000	1.250	902	-348	Doãn Hà Phong
2.3	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên							
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG							
6.1	Vốn trong nước (không bao gồm CTMT, CTMT QG)							
6.2	Chương trình mục tiêu, mục tiêu quốc gia							
6.2.1	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên							
a	Chương trình mục tiêu QG nông thôn mới							
b	Chương trình biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh							
	Xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu về biến đổi khí hậu của Việt Nam							Chủ trì thực hiện dự án
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Trung tâm Nghiên cứu Biến đổi khí hậu

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chi tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kế đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				781	781		
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				781	781		
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng							Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ triển khai thực hiện thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu của Việt Nam
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				781	781		
a	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp QG							
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				781	781		
	<i>Chuyển tiếp</i>				781	781		
	TNMT.2017.05.19: Nghiên cứu cơ sở khoa học xác định bộ tiêu chí đánh giá rủi ro do biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt nhằm đề xuất giải pháp điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch tài nguyên nước cấp tỉnh, thử nghiệm cho Quy hoạch tài nguyên nước của một tỉnh điển hình.	2017-2020	1.601	1.300	301	301		Bùi Đức Hiếu
	TNMT.2018.05.01: Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn cho việc xây dựng thị trường Các bon tại Việt Nam	2018-2020	1.285	240	480	480		Nguyễn Thị Liễu (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 5 triệu đồng)
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG							
6.1	Vốn trong nước (không bao gồm CTMT, CTMT QG)							
6.2	Chương trình mục tiêu, mục tiêu quốc gia							
6.2.1	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên							
a	Chương trình mục tiêu QG nông thôn mới							
b	Chương trình biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh							
	Đánh giá khí hậu quốc gia							Chủ trì thực hiện dự án
	Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050							Chủ trì thực hiện dự án
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Phân viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chi tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kế đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỢ NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				480	480		
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				480	480		
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng							Đánh giá đặc điểm, diễn biến các yếu tố khí tượng, dự báo thủy triều, xâm nhập mặn, sóng ven bờ tại khu vực Nam Bộ
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				480	480		
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				480	480		
	<i>Chuyển tiếp</i>				480	480		
1	TNMT.2018.05.02: Nghiên cứu xây dựng hệ thống cung cấp thông tin dự báo, cảnh báo thời tiết ứng dụng phục vụ phát triển phát triển kinh tế xã hội và ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu vùng Đồng bằng sông Cửu Long	2018-2020	1.720	240	480	480		Phạm Thanh Long (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 5 triệu đồng)
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG							
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							

Đơn vị: VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

ĐIỀU CHỈNH DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020

Trung tâm Tư vấn, Dịch vụ Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VKTTVBĐKH ngày / /2020 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu)

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Chỉ tiêu	Thời gian thực hiện	Dự toán được duyệt	Lũy kế đến hết năm 2019	Kế hoạch năm 2020		Tăng (+), giảm (-)	Ghi chú
					Đã giao	Điều chỉnh		
I	TỔNG SỐ THU, CHI, NỘP NS PHÍ, LỆ PHÍ							
II	DỰ TOÁN CHI NSNN				873	873		
1	CHI QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH							
2	SỰ NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				873	873		
2.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng							
2.2	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ				873	873		
a	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp QG							
b	Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ				873	873		
	<i>Chuyển tiếp</i>				873	873		
	TNMT.2017.05.05: Nghiên cứu cơ sở khoa học và xây dựng quy trình xác định cấp độ rủi ro thiên tai do bão, áp thấp nhiệt đới và nước dâng do bão	2018-2020	1.612	240	873	873		Đỗ Đình Chiến (Trong đó tiết kiệm để thực hiện CCTL năm 2020: 3 triệu đồng)
3	CHI SỰ NGHIỆP GIÁO DỤC ĐÀO TẠO VÀ DẠY NGHỀ							
4	CHI SỰ NGHIỆP Y TẾ DÂN SỐ VÀ GIA ĐÌNH							
5	CHI CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ							
6	CHI SỰ NGHIỆP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG							
7	CHI SỰ NGHIỆP VĂN HÓA THÔNG TIN							
8	QUAN HỆ TÀI CHÍNH VỚI NƯỚC NGOÀI							