

**TỔNG HỢP Ý KIẾN GÓP Ý CỦA CÁC BỘ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG**

STT	Bộ ngành/ Địa phương	Ý kiến góp ý	Tiếp thu	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Bộ, ngành</b>			
<b>1</b>	<b><i>Bộ Giao thông vận tải</i></b>			
1.1		<p>Biện pháp giới hạn mức tiêu thụ nhiên liệu đối với xe cơ giới sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới là biện pháp giảm phát thải khí nhà kính mà Việt Nam cam kết thực hiện trong giai đoạn 2021 - 2030 từ nguồn lực của quốc gia trong Báo cáo Đóng góp do quốc gia tự quyết định (NDC) của Việt Nam cập nhật năm 2020 đã gửi Ban Thư ký Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu. Do đó, Bộ Giao thông vận tải đã có Công văn số 9509/BGTVT-MT ngày 09/9/2021 đề xuất danh mục phương tiện, thiết bị giao thông không đạt mức năng lượng tối thiểu phải loại bỏ giai đoạn 2021 - 2030 và Công văn số 042/BGTVT-MT ngày 26/4/2022 làm rõ cơ sở cho đề xuất nêu trên (bản sao các Công văn gửi kèm).</p> <p>Bộ Giao thông vận tải đề nghị Quý Bộ nghiên cứu, bổ sung danh mục phương tiện, thiết bị giao thông không đạt mức năng lượng tối thiểu phải loại bỏ giai</p>	<p>1. Tại Công văn số 4042/BGTVT-MT ngày 26/4/2022 của Bộ GTVT về việc làm rõ cơ sở đề xuất danh mục phương tiện, thiết bị giao thông vận tải không đạt mức năng lượng tối thiểu phải loại bỏ giai đoạn 2021-2030, trong đó chỉ ra: (i) Căn cứ đề xuất theo Khoản 1 Điều 7 và Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 của Chính phủ và biện pháp E15 tại NDC (Đóng góp quốc gia tự quyết định) cập nhật năm 2020 của Việt Nam được Thủ tướng Chính phủ thông qua nội dung vào tháng 7/2020 với các mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính để Bộ Tài nguyên và Môi trường gửi cho Ban Thư ký Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu; (ii) Tuy nhiên, để triển khai thực hiện các cam kết của Việt Nam tại Hội nghị COP26, với mục tiêu đạt phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050, các biện pháp giảm phát thải khí nhà kính của các ngành/lĩnh vực</p>	

		<p>đoạn 2021 - 2030 như đã nêu tại Công văn số 9509/BGTVT-MT ngày 09/9/2021 trong dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ, nhằm hiện thực hóa cam kết của Việt Nam đối với quốc tế về giảm phát thải khí nhà kính.</p>	<p>nêu tại NDC cập nhật năm 2020 của Việt Nam sẽ tiếp tục được điều chỉnh, bao gồm cả biện pháp E15 nêu trên. Do đó, Bộ KH&amp;CN cho rằng thời điểm hiện nay chưa đủ cơ sở để triển khai danh mục phương tiện, thiết bị giao thông vận tải không đạt mức năng lượng tối thiểu phải loại bỏ giai đoạn 2021-2030 tại Công văn số 9509/BGTVT-MT ngày 09/9/2021.</p> <p>2. Tại Quyết định số 876/QĐ-TTg ngày 22/7/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chương trình hành động về chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các-bon và khí mê-tan của ngành giao thông vận tải đã đề ra lộ trình chuyển đổi xanh đến năm 2040 “<i>Từng bước hạn chế tiến tới dừng sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu xe ô tô, xe mô tô, xe gắn máy sử dụng nhiên liệu hóa thạch để sử dụng trong nước</i>”. Đồng thời, tại khoản 2 Mục II Phụ lục Quyết định này cũng giao Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp với Bộ GTVT, các bộ và UBND tỉnh/thành phố thực hiện nhiệm vụ “<i>Dừng sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu xe ô tô, mô tô, xe gắn máy sử dụng xăng, dầu</i>”.</p>	
--	--	---	---	--

			Do đó, Bộ KH&CN để đảm bảo tính khả thi thực hiện lộ trình chuyển đổi xanh theo Quyết định số 876/QĐ-TTg đối với các phương tiện giao thông đường bộ đến năm 2040, Bộ GTVT phối hợp với Bộ Công Thương và các đơn vị liên quan nghiên cứu, đánh giá cụ thể lộ trình dừng sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu xe ô tô, mô tô, xe gắn máy sử dụng xăng dầu như đã được yêu cầu tại Công văn số 800/BKHCN-CNN ngày 14/4/2022 của Bộ KH&CN (Báo cáo đánh giá thực trạng phương tiện giao thông cần loại bỏ và cung cấp cơ sở khoa học đảm bảo tính khả thi trong việc áp dụng giới hạn mức tiêu thụ nhiên liệu đối với xe cơ giới sản xuất lắp ráp và nhập khẩu mới; Báo cáo đánh giá tác động kinh tế - xã hội của chính sách với đối tượng áp dụng;...)	
<b>2</b>	<b><i>Bộ Ngoại giao</i></b>			
2.1		Bộ Ngoại giao nhất trí việc rà soát và ban hành sớm danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tô máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới.	Tiếp thu	
		Theo báo cáo tại dự thảo Tờ trình, phần lớn các thiết bị không cho phép nhập	Bộ KH&CN cho rằng cần phải xây dựng Quyết định của Thủ tướng Chính phủ để	

		khẩu, sản xuất và kinh doanh tại Phụ lục I & II, và các tổ máy phát điện bằng than, khí trong nhà máy nhiệt điện không được phép xây dựng mới tại Phụ lục III được quy định tại Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg đều được giữ nguyên, chỉ bổ sung và thay đổi một số ít thiết bị so với Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg. Vì vậy, đề nghị Quý Bộ cân nhắc ban hành Quyết định sửa đổi, bổ sung Quyết định 24/2018/QĐ-TTg, không ban hành Quyết định mới thay thế Quyết định 24/2018/QĐ-TTg.	thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg với các lý do sau: (i) Nội dung của danh mục và lộ trình các thiết bị, phương tiện phải loại bỏ cơ bản được cập nhật và bổ sung mới so với Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg; (ii) Bộ KH&CN đã kết cấu lại Phụ lục Danh mục và lộ trình các thiết bị, phương tiện phải loại bỏ để thuận lợi hơn cho quá trình quản lý và triển khai thực hiện của cả cơ quan quản lý và doanh nghiệp/ tổ chức thuộc phạm vi điều chỉnh của dự thảo Quyết định. Vì vậy, Bộ KH&CN đã dự thảo Quyết định mới bao gồm 05 Điều và 02 Phụ lục	
<b>3</b>	<b>Bộ nội Vụ</b>			
3.1		Điểm c khoản 1 Điều 4, đề nghị thay cụm từ “chủ động phối hợp” bằng cụm từ “chủ trì, phối hợp”.	Tiếp thu	
3.2		Các gạch đầu dòng khoản 2 Điều 4, đề nghị sửa lại thành các điểm a, b, c và cân nhắc quy định tại gạch đầu dòng thứ ba (điểm c khoản 2) cho phù hợp với quy định tại điểm b khoản 1 Điều 4 dự thảo Quyết định.	Tiếp thu điều chỉnh trình bày văn bản cho phù hợp. Tuy nhiên Điểm c khoản 2 Điều 4 là giao trách nhiệm Bộ Công Thương phối hợp với Bộ KH&CN xây dựng TCVN về hiệu suất năng lượng và mức hiệu suất năng lượng tối thiểu của các phương tiện, thiết bị sử dụng nhiều năng lượng là phù hợp với Điểm b	

			khoản 1 Điều 4. Do đó, Bộ KH&CN giữ nguyên nội dung này.	
<b>4</b>	<b><i>Bộ Giáo dục và Đào tạo</i></b>			
4.1		Bộ Giáo dục và Đào tạo cơ bản thống nhất với nội dung dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới do Quý cơ quan chủ trì xây dựng nhằm góp phần đẩy mạnh các chính sách hỗ trợ ở các khu vực khác để đạt được các mục tiêu giảm phát thải tại Việt Nam và trên toàn cầu nói chung.	Tiếp thu	
4.2		Đề nghị xem xét kỹ đối với danh mục và lộ trình thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ được quy định tại Phụ lục I (đặc biệt là tại các Điểm a, b Khoản 1, Điều 3) nhằm đảm bảo phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội từng giai đoạn và vùng miền.	Tiếp thu	
4.3		Đối với Nhóm thiết bị văn phòng và thương mại, cần lưu ý thời gian áp dụng vì có thể ảnh hưởng đến việc phát sinh kinh phí đầu tư cho thiết bị bổ sung, thay thế.	Tiếp thu	

5	<b>Bộ Tư Pháp</b>			
5.1		<p>1. Điểm a khoản 2 Điều 3 dự thảo Quyết định quy định: “Không cho phép xây dựng mới tổ máy phát điện bằng than, khí có hiệu suất tại thời điểm bắt đầu vào vận hành thương mại thấp hơn hiệu suất quy định tương ứng với từng dải công suất được quy định tại Phụ lục II kèm theo Quyết định này” Không được phép xây dựng mới tổ máy phát điện bằng than, khí công nghệ lạc hậu, có hiệu suất tại năm đầu đưa vào vận hành thấp hơn giá trị...”. Thời điểm bắt đầu vào vận hành thương mại là khi các tổ máy phát điện đã được xây dựng, lắp đặt xong, dự thảo Quyết định quy định không cho phép xây dựng mới tại thời điểm bắt đầu vào vận hành thương mại là không khả thi. Vì vậy, đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát, chỉnh sửa để đảm bảo tính khả thi của quy định này.</p>	<p>Tiếp thu nhằm đồng nhất nội dung tại Điểm a khoản 2 Điều 3 và Phụ lục II. Tuy nhiên, phạm vi điều chỉnh của Quyết định này chỉ áp dụng không xây mới tổ máy phát điện bằng than, khí.</p>	
5.2		<p>2. Dự thảo Quyết định quy định về danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới, ngoài nội dung quy định về danh mục và lộ trình thì dự thảo Quyết định còn quy định về việc không</p>	<p>Tiếp thu</p>	

		cho phép nhập khẩu thiết bị cũ, lạc hậu... Bộ Tư pháp cho rằng, nội dung về quy định cấm không thuộc phạm vi điều chỉnh của văn bản. Vì vậy, đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo cân nhắc không quy định nội dung cấm trong dự thảo Quyết định		
5.3		Đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát quy định về thời gian áp dụng tại các Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư để đảm bảo tính hợp lý, khả thi, tránh phát sinh vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện	Tiếp thu	
5.4		<b>VỀ TRÌNH TỰ, THỦ TỤC VÀ KỸ THUẬT SOẠN THẢO VĂN BẢN</b> 1. Bộ Tư pháp đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo tuân thủ đúng thủ tục, trình tự soạn thảo văn bản theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015 (sửa đổi, bổ sung năm 2020) và Nghị định số 34/2016/NĐ-CP ngày 14/5/2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật (sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 154/2020/NĐ-CP ngày 31/12/2020); trong đó, cần lấy ý kiến rộng rãi đối tượng chịu sự tác động của văn bản để tiếp tục hoàn thiện	Tiếp thu	

		dự thảo Quyết định và gửi Bộ Tư pháp thẩm định trước khi trình Thủ tướng Chính phủ.		
5.5		2. Đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát, chỉnh lý về thể thức, kỹ thuật trình bày văn bản đảm bảo tuân thủ quy định của Điều 8 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015 và Chương V (Thể thức và kỹ thuật trình bày văn bản quy phạm pháp luật) Nghị định số 34/2016/NĐ-CP (sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 154/2020/NĐ-CP)	Tiếp thu	
<b>6</b>	<b><i>Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch</i></b>			
6.1		Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch nhận được Công văn số 1756/BKH-CN-CNN ngày 15 tháng 7 năm 2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc góp ý dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg. Sau khi nghiên cứu dự thảo Quyết định và các văn bản có liên quan, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch nhất trí với dự thảo Quyết định trên.	Tiếp thu	
<b>7</b>	<b><i>Bộ Thông tin và Truyền thông</i></b>			
7.1		Phúc công văn số 1756/BKH-CN-CNN ngày 15/7/2022 của Bộ Khoa học và	Tiếp thu	



		Công nghệ về việc góp ý dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới, Bộ Thông tin và Truyền thông không có thêm ý kiến đối với dự thảo Quyết định.		
<b>8</b>	<b><i>Bộ Quốc phòng</i></b>			
8.1		Đề nghị bỏ cụm từ “và lộ trình danh mục” ở tiêu đề của dự thảo Quyết định cho thống nhất với Tờ trình và các nội dung của Quyết định.	Tiếp thu	
8.2		Nhất trí với nội dung dự thảo Tờ trình và dự thảo Quyết định ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới thay thế cho Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ.	Tiếp thu	
<b>9</b>	<b><i>Bộ Tài chính</i></b>			
9.1		Qua nghiên cứu, Bộ Tài chính về cơ bản nhất trí đối với nội dung dự thảo Quyết định và dự thảo Tờ trình Chính phủ của Bộ Khoa học và Công nghệ. Tuy nhiên, đề nghị quý Bộ bổ sung tại	Tiếp thu và bổ sung cơ sở đưa các thiết bị vào danh mục	

		Tờ trình Chính phủ giải trình về lý do đưa thêm một số thiết bị vào danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ và các tô máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới như nêu tại Điều 3 dự thảo Quyết định.		
<b>10</b>	<b>Bộ Kế hoạch và Đầu tư</b>			
10.1		Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện rà soát, sửa đổi Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg là phù hợp với nhiệm vụ được giao tại Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.	Tiếp thu	
10.2		Để thực hiện chính sách từng bước loại bỏ phương tiện, thiết bị có công nghệ lạc hậu, hiệu suất năng lượng thấp quy định tại Khoản 4 Điều 5 Luật Sử dụng	Tiếp thu. Căn cứ theo Điểm c khoản 1 Điều 4 dự thảo Quyết định quy định căn cứ vào tình hình phát triển kinh tế - xã hội và yêu cầu quản lý nhà nước trong	

		<p>năng lượng tiết kiệm và hiệu quả số 50/2010/QH12, đối với Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới (Điều 3 của Dự thảo Quyết định), đề nghị bổ sung danh mục trang thiết bị cần loại bỏ trong các ngành/lĩnh vực sử dụng nhiều năng lượng như sản xuất xi măng, sản xuất thép, xây dựng, giao thông vận tải...</p>	<p>quá trình thực hiện, Bộ KH&amp;CN sẽ tiếp tục rà soát để trình Thủ tướng Chính phủ bổ sung danh mục các thiết bị sử dụng nhiều năng lượng trong một số ngành như: xi măng, sản xuất thép, xây dựng, giao thông vận tải,.. trên cơ sở đề xuất thực tế của các bộ, ngành quản lý lĩnh vực.</p>	
10.3		<p>Tại điểm a khoản 1 Điều 4 Dự thảo Quyết định quy định Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm “Chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương triển khai các giải pháp hỗ trợ thực hiện loại bỏ các phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ, các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới quy định tại Quyết định này”. Đề nghị làm rõ phương thức hỗ trợ và nghiên cứu lồng ghép nội dung này trong các chương trình trọng điểm quốc gia đã được phê duyệt, tránh phát sinh việc xây dựng thêm chương trình mới.</p>	<p>Tiếp thu, cơ chế hỗ trợ sẽ được thực hiện theo quy định tại Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030 và cơ chế chính sách hỗ trợ phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo hiện hành.</p>	

<b>11</b>	<b>Bộ Xây dựng</b>			
11.1		Về dự thảo Quyết định: Phần tên dự thảo Quyết định “Ban hành Danh mục và lộ trình danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới” đề nghị sửa lại là “Ban hành danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới ”,	Tiếp thu	
<b>12</b>	<b>Bộ Tài nguyên và Môi trường</b>			
12.1		Bộ Tài nguyên và Môi trường cơ bản thống nhất với các nội dung của dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18 tháng 5 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ.	Tiếp thu	
12.2		Đề nghị Quý Bộ làm rõ hơn trong dự thảo Tờ trình cơ sở đề xuất bổ sung mới một số thiết bị so với Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg như: đèn LED, bếp hồng ngoại, bếp từ; máy tính xách tay, máy tính để bàn; máy điều hòa VRF/VRV, đèn điện LED chiếu sáng đường và phố.	Tiếp thu và bổ sung cơ sở đưa các thiết bị vào danh mục	
<b>13</b>	<b>Bộ Công Thương</b>			

13.1		<p><b>1. Đối với Tờ trình Thủ tướng Chính phủ</b>  Về cơ bản, Bộ Công Thương thống nhất với nội dung của Tờ trình Chính phủ do Bộ Khoa học và Công nghệ dự thảo và có một số ý kiến cụ thể:  Tại trang số 3, Tờ trình Chính phủ có nội dung sửa nội dung Quyết định số 2539/QĐ-BCT ngày 03/9/2020 (dự thảo là năm 2022)</p>	<p>Tiếp thu</p> <p>Quyết định số 2539/QĐ-BCT ngày 03/9/2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc hướng dẫn kiểm tra hiệu suất năng lượng cho các phương tiện, thiết bị dán nhãn năng lượng và áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu lưu thông trên thị trường</p>	
13.2		<p><b>2. Dự thảo Quyết định sửa đổi, bổ sung Quyết định số 24 (Dự thảo)</b>  Liên quan tới nội dung sửa đổi Quyết định số 24 Bộ Công Thương đã có văn bản số (1) Văn bản số 6136/BCT-TKNL ngày 05/10/2021 của Bộ Công Thương về việc báo cáo tình hình triển khai Quyết định số 24/2018/QĐ-TT và đề xuất danh mục phương tiện, thiết bị không đạt mức năng lượng tối thiểu phải loại bỏ giai đoạn 2021-2030; (2) Văn bản số 3290/BCT-TKNL ngày 10/6/2022 của Bộ Công Thương về việc cung cấp thông tin liên quan tới đề xuất các thiết bị phải loại bỏ gồm: bếp</p>	<p>Tiếp thu</p>	

		<p>từ, bếp điện, nồi hơi công nghiệp, máy điều hòa không khí,...</p> <p>Các sản phẩm trên đã được đưa vào Dự thảo theo đề xuất của Bộ Công Thương: Các sản phẩm được đề xuất áp dụng cho giai đoạn từ năm 2025 cập nhật mức hiệu suất năng lượng tối thiểu như tiêu chuẩn cho sản phẩm: Máy điều hòa không khí, Máy thu hình, Nồi hơi công nghiệp, bình đun nước nóng có dự trữ; Các sản phẩm mới có tiềm năng áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và dán nhãn năng lượng đèn LED, bếp từ và bếp hồng ngoại, máy tính xách tay, máy tính để bàn.</p>		
13.3		<p><b>Một số góp ý cụ thể:</b></p> <p>- Đối với nhóm Thiết bị Công nghiệp: Đèn LED – TCVN 11844:2017 đề nghị áp dụng từ 01/01/2025. Bình đun nước nóng có dự trữ - TCVN 7898:2009 đề nghị áp dụng đến ngày 31/12/2024; Bình đun nước nóng có dự trữ - TCVN 7898:2018 đề nghị áp dụng từ 01/1/2015.</p> <p>- Đối với nhóm Thiết bị Công nghiệp: sản phẩm Máy điều hòa VRF/VRV hiện tại chưa có phòng thử nghiệm đối với thiết bị này tại Việt Nam do đó đề nghị Ban soạn thảo Quyết định cân</p>	<p>Tiếp thu</p> <p>Bộ KH&amp;CN dự kiến thời gian có hiệu lực áp dụng đối tượng này bắt đầu từ ngày 01/01/2025 để các doanh nghiệp cũng như các tổ chức có chức năng kiểm nghiệm có thời gian chuẩn bị.</p>	

		<p>nhắc xem xét và lưu ý tăng cường năng lực thử nghiệm khi áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu cho thiết bị này.</p> <p>- Đối với sản phẩm động cơ điện là sản phẩm có nhiều tiềm năng tiết giảm năng lượng, đề nghị nâng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu lên mức tương đương IE2 theo Tiêu chuẩn Quốc tế IEC.</p>	Bộ KH&CN sẽ nghiên cứu phối hợp với Bộ Công Thương để hoàn thiện TCVN hiện nay và cập nhật vào Quyết định này khi có đủ cơ sở.	
<b>14</b>	<b>Bộ Công An (Cục an ninh kinh tế)</b>			
14.1		Cục An ninh kinh tế, Bộ Công An nhất trí với nội dung dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg do Bộ KH&CN chủ trì soạn thảo	Tiếp thu	
<b>15</b>	<b>Ngân hàng nhà nước Việt Nam</b>			
15.1		Phúc đáp Công văn số 1756/BKH&CN-CNN ngày 15/7/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề nghị tham gia ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ (sau đây gọi là dự thảo Quyết định), sau khi nghiên cứu, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam nhất trí với nội dung dự thảo Quyết định.	Tiếp thu	
<b>16</b>	<b>Ủy ban Dân tộc</b>			

16.1		Về thể thức của Quyết định: đề nghị đơn vị soạn thảo chuẩn hóa lại từ phần: “Thủ tướng Chính phủ Quyết định ban hành Danh mục và lộn trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng”.	Tiếp thu	
16.2		Tại Phụ lục I kèm theo Quyết định: việc đưa ra các thiết bị có hiệu suất năng lượng không đáp ứng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu quy định tại các Tiêu chuẩn quốc gia chưa rõ ràng, đề nghị cơ quan soạn thảo xem xét bổ sung thêm cột hiệu suất năng lượng của các thiết bị này và không đáp ứng tiêu chuẩn TCVN nào, điều này giúp hiểu rõ hơn việc cần thiết phải loại bỏ các thiết bị này.	Với mỗi loại thiết bị sẽ có dải hoạt động và mức hiệu suất năng lượng tối thiểu tương ứng. Việc liệt kê chi tiết tại Phụ lục sẽ làm phức tạp và có thể gây ra sự không tương minh trong việc xác định đối với từng trường hợp cụ thể. Do đó, Bộ KH&CN giữ nguyên việc áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu đối với từng thiết bị theo quy định dẫn chiếu đến TCVN tương ứng.	
<b>II ĐỊA PHƯƠNG</b>				
<b>1 Sơn La</b>				
1.1		Sau khi nghiên cứu Dự thảo và tổng hợp ý kiến tham gia của các cơ quan, đơn vị liên quan; Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sơn La nhất trí với nội dung Dự thảo Quyết định.	Tiếp thu	
<b>2 Quảng Bình</b>				
2.1		Thông nhất với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg	Tiếp thu	



		ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ		
<b>3</b>	<b><i>Cà Mau</i></b>			
3.1.		Sau khi tổng hợp, có 06/23 đơn vị được gửi có ý kiến phản hồi và điều chỉnh nhất với dự thảo. Trên cơ sở đó, Sở Khoa học và Công nghệ Cà Mau cơ bản thống nhất với nội dung dự thảo Quyết định, tuy nhiên, đề nghị cơ quan soạn thảo rà soát, điều chỉnh tên dự thảo Quyết định cho đúng, vì dư cụm từ “danh mục và lộ trình”.	Tiếp thu	
<b>4</b>	<b><i>Nam Định</i></b>			
4.1		<p>Đề nghị cơ quan soạn thảo nghiên cứu, xem xét một số nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần nghiên cứu, xem xét bổ sung nội dung Điều 1: “Không áp dụng đối với những thiết bị, máy móc tạm nhập-tái xuất không tiêu thụ và sử dụng tại Việt Nam; Hàng hóa, vật tư, thiết bị, máy móc nhập khẩu để sửa chữa, tái chế theo yêu cầu của đối tác nước ngoài”.</li> <li>- Tại điều 3, danh mục thiết bị cần xem xét bổ sung hay điều chỉnh nhóm thiết bị cho phù hợp với thực tế. Ví dụ: + Danh mục có máy giặt gia dụng nhưng không có máy sấy (quần áo);</li> </ul>	<p>Dự thảo Quyết định đã nêu rõ “không áp dụng đối với những phương tiện, thiết bị tạm nhập, tái xuất, phục vụ sửa chữa thay thế, kiểm tra mức hiệu suất năng lượng” là tường minh. Do đó, Bộ KH&amp;CN giữ nguyên nội dung trong dự thảo.</p> <p>Bộ KH&amp;CN sẽ tiếp tục phối hợp với Bộ Công Thương để xem xét ưu tiên xây dựng TCVN về hiệu suất năng lượng và hiệu suất năng lượng tối thiểu đối với các đối tượng có mức tiêu thụ năng lượng lớn; đồng thời bổ sung các thiết bị</p>	

		<p>+ Danh mục có nồi cơm điện nhưng không có nồi áp suất điện, nồi kho cá điện, nồi sắc thuốc điện...</p> <p>+ Danh mục có máy thu hình nhưng không thiết bị âm thanh;</p> <p>- Cần quy định rõ điều 4 “Định kỳ hàng năm, Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm chủ động phối hợp với các bộ quản lý ngành, lĩnh vực rà soát, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện không xây dựng mới”</p> <p>- Cần sửa lại tên của Phụ lục theo đúng mục đích, ý nghĩa của Quyết định.</p>	<p>này vào danh mục và lộ trình phải loại bỏ khi có đủ cơ sở.</p> <p>Dự thảo Quyết định có tầm ảnh hưởng rất lớn đến hoạt động sản xuất, kinh doanh và nhập khẩu các thiết bị, phương tiện của các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân trong nước. Do đó, việc cập nhật danh mục và lộ trình loại bỏ các thiết bị phương tiện sẽ được căn cứ vào tình hình phát triển kinh tế - xã hội và yêu cầu quản lý nhà nước trong quá trình thực hiện đã được quy định tại Điểm c khoản 1 Điều 4 dự thảo Quyết định. Do đó, Bộ KH&amp;CN giữ nguyên nội dung này.</p> <p>Tiếp thu.</p>	
<b>5</b>	<b><i>Đà Nẵng</i></b>			
5.1		<p>Sau khi nghiên cứu nội dung Dự thảo Tờ trình và Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây mới; Sở</p>	<p>Tiếp thu</p>	

		Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng cơ bản thống nhất với nội dung Dự thảo.		
<b>6</b>	<b><i>Thái Nguyên</i></b>			
6.1		Nhất trí với dự thảo và Tờ trình Quyết định	Tiếp thu	
<b>7</b>	<b><i>Ninh Bình</i></b>			
7.1		- Tại trích yếu dự thảo Quyết định đề nghị chỉnh sửa thành: “Ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”.	Tiếp thu	
7.2		- Tại điểm a khoản 1 Điều 3: đề nghị chỉnh sửa “tủ lạnh-tủ kết đông” thành “tủ mát, tủ lạnh và tủ đông” cho phù hợp với STT 6, mục I, phụ lục 1 và TCVN 7828:2016.	Tiếp thu	
7.3		- Tại Phụ lục 1 và Phụ lục 2 (ban hành kèm theo quyết định) đề nghị chỉnh sửa lại tên cho phù hợp với trích yếu của quyết định.	Tiếp thu	
<b>8</b>	<b><i>Kon Tum</i></b>			
8.1		Căn cứ ý kiến tham mưu của các ngành liên quan, Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum thống nhất với nội dung dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18 tháng 5 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ ban	Tiếp thu	

		hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới do Bộ Khoa học và Công nghệ soạn thảo.		
<b>9</b>	<b><i>Đồng Tháp</i></b>			
9.1		Qua nghiên cứu nội dung của dự thảo, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Tháp thống nhất với nội dung dự thảo Tờ trình và dự thảo Quyết định thay thế Quyết định 24/2018/QĐ-TTg	Tiếp thu	
<b>10</b>	<b><i>Cần Thơ</i></b>			
10.1		<b>1. Đối với dự thảo Tờ trình</b> a) Tại đoạn thứ nhất của Phần I. Bối cảnh và sự cần thiết: Đề nghị điều chỉnh “Tại Hội nghị lần thứ 26 các Bên tham Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP26)...” thành “Tại Hội nghị lần thứ 26 các Bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP26)...”	Nội dung đề xuất không thay đổi. Do đó, Bộ KH&CN giữ nguyên nội dung.	
10.2		b) Tại Phần VI. Nội dung cơ bản của Quyết định: Đề nghị điều chỉnh nội dung dự thảo tại Điều 3, từ “Nhóm thiết bị gia dụng: Giữ nguyên 08 thiết bị đã được quy định tại Quyết định 24/2018/QĐ-TTg; Cập nhật TCVN cho 03 thiết bị gồm: Bình đun nước nóng có dự trữ, máy điều hòa không khí không ống	Tiếp thu	

		<p>gió, máy thu hình; Bổ sung mới 03 thiết bị gồm: Đèn LED, bếp hồng ngoại, bếp từ (chi tiết quy định tại Phụ lục I)” thành “Nhóm thiết bị gia dụng: Giữ nguyên 07 thiết bị đã được quy định tại Quyết định 24/2018/QĐ-TTg; Cập nhật TCVN cho 05 thiết bị gồm: Bình đun nước nóng có dự trữ, máy điều hòa không khí không ống gió, máy thu hình, tủ lạnh và tủ đông; Bổ sung mới 04 thiết bị gồm: Đèn LED, bếp hồng ngoại, bếp từ, tủ mát (chi tiết quy định tại Phụ lục I)”.</p> <p>Lý do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ngoài Bình đun nước nóng có dự trữ, máy điều hòa không khí không ống gió, máy thu hình, dự thảo Quyết định còn cập nhật TCVN cho thiết bị Tủ lạnh, tủ kết đông lạnh: từ TCVN 7828:2013 lên TCVN 7828: 2016.</li> <li>+ Ngoài Đèn LED, bếp hồng ngoại, bếp từ, dự thảo Quyết định bổ sung mới tủ mát với tiêu chuẩn áp dụng là TCVN 7828 : 2016.</li> </ul>		
10.3		<p>c) Đề nghị bổ sung khoảng thời gian chuyển tiếp cho các thiết bị mới được cập nhật TCVN hoặc mới được bổ sung vào Danh mục, cụ thể:</p>	<p>Đối với thiết bị cập nhật TCVN về hiệu suất năng lượng và thiết bị được bổ sung mới vào danh mục của dự thảo Quyết định, Bộ KH&amp;CN đã đề khoảng thời gian là 2 năm để các tổ chức, doanh</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thiết bị được cập nhật TCVN: tủ lạnh, tủ đông, bình đun nước nóng có dự trữ.</li> <li>+ Thiết bị mới được bổ sung: Đèn LED, tủ mát.</li> </ul>	<p>ng nghiệp và cá nhân thuộc phạm vi điều chỉnh của Quyết định này có thời gian chuẩn bị.</p>	
10.4		<p><b>2. Đối với dự thảo Quyết định</b></p> <p>a) Đề nghị bổ sung khoảng thời gian chuyển tiếp cho các thiết bị mới được cập nhật TCVN hoặc mới được bổ sung vào Danh mục, cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thiết bị được cập nhật TCVN: tủ lạnh, tủ đông, bình đun nước nóng có dự trữ.</li> <li>+ Thiết bị mới được bổ sung: Đèn LED, tủ mát.</li> </ul> <p>b) Đề nghị điều chỉnh thể thức văn bản của dự thảo cho phù hợp.</p>	<p>Đối với thiết bị cập nhật TCVN về hiệu suất năng lượng và thiết bị được bổ sung mới vào danh mục của dự thảo Quyết định, Bộ KH&amp;CN đã để khoảng thời gian là 2 năm để các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân thuộc phạm vi điều chỉnh của Quyết định này có thời gian chuẩn bị.</p> <p>Tiếp thu</p>	
<b>11</b>	<b>Hà Giang</b>			
11.1		<p>Nhất trí với các nội dung của dự thảo Quyết định ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới do Bộ Khoa học và Công nghệ đã soạn thảo.</p>	<p>Tiếp thu</p>	
<b>12</b>	<b>Thanh Hóa</b>			
12.1		<p>Thông nhất với nội dung, bố cục của dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của</p>	<p>Tiếp thu</p>	

		Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới.		
<b>13</b>	<b>Hòa Bình</b>			
13.1		Sau khi nghiên cứu dự thảo Tờ trình, dự thảo Quyết định và tổng hợp ý kiến góp ý của Sở Công thương tại Công văn số 1575/SCT-TTR ngày 26/7/2022, Sở Khoa học và Công nghệ nhất trí với bố cục, nội dung dự thảo Tờ trình và dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ.	Tiếp thu	
<b>14</b>	<b>Phú Thọ</b>			
14.1		1. Nhất trí với nội dung và bố cục dự thảo.	Tiếp thu	
14.2		2. Một số ý kiến tham gia, đề nghị Ban soạn thảo nghiên cứu, xem xét: - Thống nhất cụm từ quy định tại Điều a, Khoản 1, Điều 3 và số thứ tự thứ 6, phụ lục I, cụ thể: “Tủ lạnh, tủ kết đông” và “Tủ mát, tủ lạnh và tủ kết đông”. - Thống nhất cụm từ quy định tại Khoản 2, Điều 3 và tiêu đề của phụ lục II (không được phép hay không cho phép) cụ thể: các tổ máy phát điện bằng than,	Tiếp thu  Tiếp thu	

		khí trong nhà máy nhiệt điện có hiệu suất thấp không ... phép xây mới.		
<b>15</b>	<b>Điện Biên</b>			
15.1		<p><b>1. Đối với dự thảo Tờ trình</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần đánh số thứ tự của dự thảo văn bản quy phạm pháp luật từ DỰ THẢO đề nghị sửa thành DỰ THẢO 2.</li> <li>- Rà soát chỉnh sửa lỗi và thể thức văn bản.</li> </ul>	<p>Tiếp thu</p> <p>Tiếp thu</p>	
15.2		<p><b>2. Đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ- TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tên quyết định: QUYẾT ĐỊNH Ban hành Danh mục và lộ trình danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới đề nghị chỉnh sửa lại là: QUYẾT ĐỊNH Ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới.</li> <li>- Điểm a, khoản 1, điều 3 ghi tủ lạnh - tủ kết đông nhưng trong nhóm thiết bị gia dụng trong bản Phụ lục I, nhóm thiết bị gia dụng ghi tủ mát, tủ lạnh và tủ đông đề nghị nên thống nhất sử dụng</li> </ul>	<p>Tiếp thu</p> <p>Tiếp thu</p>	



		từ tủ lạnh - tủ kết đông hay tủ mát, tủ lạnh và tủ đông cho chính xác.		
<b>16</b>	<b>Hải Phòng</b>			
16.1		1. Cơ bản nhất trí với nội dung, sự cần thiết xây dựng Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục và lộ trình danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới.	Tiếp thu	
16.2		2. Đề nghị bổ sung một số thiết bị vào danh mục, cụ thể như sau: - Đối với nhóm thiết bị gia dụng: + Đèn chiếu sáng bằng sợi đốt trong khí trơ do thiết bị này tiêu tốn rất nhiều điện năng và tỏa nhiệt mạnh, gây lãng phí năng lượng.  - Đối với nhóm thiết bị công nghiệp:	Đối với các sản phẩm đèn tròn (đèn sợi đốt) đã được quy định không được nhập khẩu, sản xuất và lưu thông loại đèn có công suất lớn hơn 60 W tại khoản 3 Điều 3 Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09/3/2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện.  Bộ KH&CN sẽ tiếp tục phối hợp với Bộ Công Thương để xem xét ưu tiên xây dựng TCVN về hiệu suất năng lượng và	

		<p>+ Hệ thống thông tin - tín hiệu bằng rơ le do các hệ thống này sử dụng công nghệ lạc hậu, tiêu tốn điện năng.</p> <p>+ Lò cảm ứng, lò chuyển, lò điện hồ quang dung lượng lò nhỏ dưới 70 tấn/mẻ do suất tiêu hao năng lượng thấp.</p>	hiệu suất năng lượng tối thiểu đối với các đối tượng có mức tiêu thụ năng lượng lớn; đồng thời bổ sung các thiết bị này vào danh mục và lộ trình phải loại bỏ khi có đủ cơ sở.	
<b>17</b>	<b>Quảng Ninh</b>			
17.1		Sau khi nghiên cứu, Sở KH&CN Quảng Bình nhất trí với nội dung và bố cục của Dự thảo	Tiếp thu	
<b>18</b>	<b>Sóc Trăng</b>			
18.1		Sau khi nghiên cứu và đã có trao đổi với các Sở, ngành liên quan tại Công văn số 713/SKH&CN-NV ngày 20/7/2022, Sở Khoa học và Công nghệ thống nhất nội dung dự thảo Tờ trình và dự thảo Quyết định nêu trên.	Tiếp thu	
<b>19</b>	<b>Bắc Kan</b>			
19.1		Sở Khoa học và Công nghệ được giao chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị xin ý kiến góp ý dự thảo. Qua tổng hợp các ý kiến nhất trí với dự thảo không có kiến nghị sửa đổi, bổ sung.	Tiếp thu	
<b>20</b>	<b>Thừa Thiên Huế</b>			
20.1		Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế nhận được Công văn số 1756/BKH&CN-CNN ngày 15 tháng 7 năm 2022 của Bộ	Tiếp thu	

		Khoa học và Công nghệ về việc đề nghị tham gia ý kiến dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới. Sau khi nghiên cứu, Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế thống nhất với văn bản dự thảo.		
<b>21</b>	<b>Bạc Liêu</b>			
21.1		Sở Giáo dục, Khoa học và Công nghệ đã ban hành Công văn số 977/SGDKHCN-QLKHCN ngày 20/7/2022 đề nghị các cơ quan, đơn vị có liên quan phối hợp góp ý dự thảo Quyết định nêu trên. Trên cơ sở ý kiến phản hồi của các cơ quan, đơn vị và qua nghiên cứu nội dung thống nhất với dự thảo của Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ- TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ.	Tiếp thu	
<b>22</b>	<b>Hà Nam</b>			
22.1		- Cần sửa phần trích yếu của Quyết định cho phù hợp với đoạn “Thủ tướng Chính phủ Quyết định ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử	Tiếp thu	

		dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới” trước Điều 1, tiêu đề của các phụ lục và phạm vi điều chỉnh quy định tại khoản 1 Điều 1. Cụ thể là sửa thành: “Ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”.		
22.2		- Về nguyên tắc, danh mục là sự liệt kê tên (trong trường hợp này là tên thiết bị), vì vậy, việc sử dụng cụm từ “không cho phép”, “không phê duyệt” trong các điểm a, b, c khoản 2 Điều 3 là chưa phù hợp. Nên bổ sung một Điều mang tính quy phạm về việc không cho phép (nhập khẩu, kinh doanh các thiết bị nêu tại phụ lục I, phụ lục II), không phê duyệt chủ trương đầu tư các nhà máy nhiệt điện phát điện bằng than, khí đốt có hiệu suất năng lượng thấp hơn hiệu suất quy định tương ứng với dải công suất của tổ máy phát điện được nêu tại Phụ lục II.		
<b>23</b>	<b>Lâm Đồng</b>			
23.1		Thực hiện văn bản số 1756/BKHCN-CNN ngày 15/7/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề nghị tham gia	Tiếp thu	

		ý kiến Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ, sau khi nghiên cứu dự thảo nêu trên, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng thống nhất với Dự thảo Tờ trình, dự thảo “Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ” của Bộ Khoa học và Công nghệ và không có ý kiến góp ý gì thêm.		
<b>24</b>	<b><i>Đắk Lắk</i></b>			
24.1		Sau khi nghiên cứu nội dung, Sở Khoa học và Công nghệ Thống nhất với nội dung Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ của Bộ Khoa học và Công nghệ.	Tiếp thu	
<b>25</b>	<b><i>Bến tre</i></b>			
25.1		Thực hiện Công văn số 4488/UBND-KT ngày 18 tháng 7 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc tham mưu góp ý dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ. Qua nghiên cứu dự thảo Tờ trình, dự thảo Quyết định thay thế Quyết định 24/2018/QĐTTg và tham khảo ý kiến của các đơn vị liên quan, Sở Khoa học	Tiếp thu	

		và Công nghệ tỉnh Bến Tre thống nhất với Dự thảo, không có ý kiến khác.		
<b>26</b>	<b>Đồng Nai</b>			
26.1		1. Đối với dự thảo Tờ trình: Kiến nghị cơ quan soạn thảo xem xét và điều chỉnh theo Biểu mẫu số 03 Phụ lục V Nghị định số 154/2020/NĐ-CP ngày 31/12/2020 của Chính phủ.	Tiếp thu	
26.2		2. Đối với dự thảo Quyết định: Kiến nghị cơ quan soạn thảo xem xét: - Tại căn cứ pháp lý: Đề nghị xem xét điều chỉnh cụm từ “Căn cứ Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 01/10/2020...” thành “Thực hiện Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 01/10/2020...”. - Tại Điều 5: Đề nghị xem xét bổ sung quy định về ngày tháng năm hiệu lực của Quyết định; đồng thời bổ sung lộ trình thực hiện và quy định chuyển tiếp khi loại bỏ thiết bị sử dụng năng lượng và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới.	Giữ nguyên theo quy định tại Nghị định số 30/2020/NĐ-CP ngày 05/3/2020 của Chính phủ về công tác văn thư.  Tiếp thu và bổ sung ngày tháng năm hiệu lực của Quyết định. Về lộ trình thực hiện và chuyển tiếp khi loại bỏ các thiết bị, phương tiện đã được quy định tại Phụ lục I và II	
26.3		3. Ngoài ra, Sở KH&CN cũng đã thông tin đến các doanh nghiệp, tổ chức sản xuất có liên quan trên địa bàn tỉnh tiếp tục quan tâm và tham gia đóng góp trực tiếp trên trang thông tin của Bộ KH&CN (mục lấy ý kiến về văn bản	Tiếp thu	

		KH&CN) theo thời gian tổ chức công khai lấy ý kiến.		
<b>27</b>	<b>Lạng Sơn</b>			
27.1		1. Đề nghị xem xét, bỏ căn cứ pháp lý là Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 do đây không phải là văn bản quy phạm pháp luật có hiệu lực pháp lý cao hơn để làm căn cứ pháp lý ban hành văn bản quy phạm pháp luật theo quy định tại khoản 1 Điều 61 Nghị định số 34/2016/NĐ-CP ngày 14/5/2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật.	Tiếp thu	
27.2		2. Đề nghị bổ sung quy định về thời điểm có hiệu lực của văn bản.	Tiếp thu	
<b>28</b>	<b>Long An</b>			
28.1		<b>1. Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg</b> a) Về thời gian áp dụng Quyết định - Đề nghị Quyết định bổ sung phương án xử lý chuyển tiếp trường hợp các cá	Đối với thiết bị cập nhật TCVN về hiệu suất năng lượng và thiết bị được bổ sung	

		<p>nhân, tổ chức đã có đơn đặt hàng mua thiết bị trước thời điểm Quyết định này có hiệu lực.</p> <p>hoặc</p> <p>Điều chỉnh thời gian áp dụng của Quyết định theo hướng bắt đầu có hiệu lực sau .....(số ngày cụ thể) kể từ ngày ký Quyết định này.</p> <p>Đồng thời, khoảng thời gian giai đoạn chuyển tiếp này cần nghiên cứu đủ dài, để các cá nhân, tổ chức kịp thời hoàn tất các đơn hàng đã đặt mua hoặc giao nhận.</p> <p>Lý do: Có nhiều khả năng các cá nhân, tổ chức đã có đơn đặt hàng mua thiết bị trước thời điểm Quyết định này có hiệu lực.</p>	<p>mới vào danh mục của dự thảo Quyết định, Bộ KH&amp;CN đã để khoảng thời gian là 2 năm để các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân thuộc phạm vi điều chỉnh của Quyết định này có thời gian chuẩn bị.</p>	
28.2		<p>Đề nghị bổ sung giải thích hoặc điều chỉnh làm rõ nghĩa hơn cụm từ “Từ khi quyết định này có hiệu lực đến ngày ....” Lý do: Cụm từ trên có thể được hiểu đa nghĩa. + Nghĩa thứ nhất: Quyết định này chỉ có hiệu lực trong khoảng thời gian đến ngày ..... Hết thời gian đó, thì Quyết định này không còn hiệu lực. + Nghĩa thứ hai: Đến ngày ..... thì Quyết định này mới có hiệu lực.</p>	<p>Tiếp thu và chỉnh sửa.</p>	
28.3		<p>b) Các nội dung khác</p>	<p>Tiếp thu</p>	



		- Đề nghị điều chỉnh tiêu đề dự thảo Quyết định: “Ban hành danh mục và lộ trình danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới” thành “Ban hành danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”.		
28.4		2. Dự thảo Tờ trình Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Long An thống nhất nội dung Tờ trình.	Tiếp thu	
<b>29</b>	<b>Bắc Giang</b>			
29.1		Sau khi nghiên cứu và xin ý kiến của một số ngành liên quan đối với Dự thảo, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang hoàn toàn nhất trí với bố cục và nội dung của dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ.	Tiếp thu	
<b>30</b>	<b>Ninh Thuận</b>			
30.1		<b>I. Về bố cục và thể thức:</b> Đề nghị trình bày lại bố cục của dự thảo cho phù hợp với Mẫu số 05 Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định số 154/2020/NĐ-CP ngày 31/12/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định	Tiếp thu	

		<p>số 34/2016/NĐ-CP ngày 14/5/2016 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật.</p> <p>Cụ thể: 1. Thay dấu “-----” ở phía bên dưới “<b>THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ</b>” và “<b>Độc lập – Tự do – Hạnh phúc</b>” bằng “gạch ngang liền nét”. 2. Tại căn cứ thứ 4: thay “<i>Căn cứ</i>” bằng “<i>Thực hiện</i>” và trình bày lại như sau: “<i>Thực hiện Nghị quyết số 140/NQ-CP...</i>” Lý do: để đúng với quy định tại Điều 61 Nghị định số 34/2016/NĐ-CP của Chính phủ (vì <i>Nghị quyết số 140/NQ-CP là văn bản cá biệt</i>). 3. Tại khoản 1 Điều 5: bổ sung cụm từ “Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày tháng năm 2022” vào trước cụm từ “Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg” và trình bày lại như sau: “<b>Điều 5. Điều khoản thi hành</b></p> <p>1. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày tháng năm 2022. Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18 tháng 5 năm 2018 ... hết hiệu lực thi hành kể từ ngày Quyết định này có hiệu lực.”</p>		
30.2		<p><b>II. Về nội dung:</b> Thống nhất với dự thảo.</p>	Tiếp thu	

		Trên đây là ý kiến góp ý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận gửi Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tổng hợp chung.		
<b>31</b>	<b>Cao Bằng</b>			
31.1		<p>- Tại tên của Quyết định đề nghị bỏ cụm từ “và lộ trình danh mục” để thống nhất với các điều của dự thảo Quyết định và dự thảo Tờ trình và sửa thành: “Quyết định Ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”.</p> <p>- Đối với nội dung cột “thời gian áp dụng” tại Phụ lục I, đề nghị xem xét chỉnh sửa ý “Từ khi Quyết định này có hiệu lực” thành “Từ ngày Quyết định này có hiệu lực”. Xem xét lại thời gian áp dụng đối với các loại máy điều hòa, máy thu hình và nồi hơi.</p>	Tiếp thu	
			Tiếp thu	
<b>32</b>	<b>Bắc Ninh</b>			
32.1		Sau khi nghiên cứu nội dung Dự thảo Quyết định, các tài liệu kèm theo và tổng hợp ý kiến tham gia góp ý Dự thảo Quyết định của các Sở, ban, ngành có liên quan; Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh nhất trí với bố cục, nội	Tiếp thu	

		dung Dự thảo Quyết định do Bộ Khoa học và Công nghệ chuẩn bị.		
<b>33</b>	<b><i>Bình Định</i></b>			
33.1		Sau khi nghiên cứu dự thảo Quyết định ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định thống nhất, không có ý kiến gì thêm.	Tiếp thu	
<b>34</b>	<b><i>Khánh Hòa</i></b>			
34.1		Thực hiện chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa tại Công văn số 6773/UBND-KGVX ngày 22/7/2022 về việc góp ý dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ, Sở Khoa học và Công nghệ Khánh Hòa đã tổ chức nghiên cứu và thống nhất với dự thảo Quyết định.	Tiếp thu	
<b>35</b>	<b><i>Bình Phước</i></b>			
35.1		Đồng ý về nội dung và hình thức của dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới.	Tiếp thu	

36	<b>Hải Dương</b>			
36.1		<p>1. Đối với Tờ trình về việc ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới</p> <p>- Tại Điều 3, Mục IV. Nội dung cơ bản của Quyết định “+ Nhóm thiết bị gia dụng: Giữ nguyên 08 thiết bị đã được quy định tại Quyết định 24/2018/QĐ-TTg; Cập nhật TCVN cho 03 thiết bị gồm: Bình đun nước nóng có dự trữ, máy điều hoà không khí không ống gió, máy thu hình; Bổ sung mới 03 thiết bị gồm: Đèn LED, bếp hồng ngoại, bếp từ (chi tiết quy định tại Phụ lục I” đề nghị sửa thành: “+ <i>Nhóm thiết bị gia dụng: Giữ nguyên 09 thiết bị đã được quy định tại Quyết định 24/2018/QĐ-TTg; Cập nhật TCVN cho 02 thiết bị gồm: Máy điều hoà không khí không ống gió, máy thu hình; Bổ sung mới 03 thiết bị gồm: Đèn LED, bếp hồng ngoại, bếp từ (chi tiết quy định tại Phụ lục I”.</i></p> <p>Lý do đề nghị: Để cho đúng giữa nội dung sửa của Phụ lục I dự thảo Quyết định và Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ.</p>	Rà soát và chỉnh sửa	



		- Tại Điểm c, Khoản 2, Điều 3: “c) Không phê duyệt chủ trương đầu tư các nhà máy nhiệt điện phát điện bằng than, khí đốt có hiệu suất năng lượng thấp hơn hiệu suất quy định tương ứng với dải công suất của tổ máy phát điện được quy định tại Phụ lục II kèm theo Quyết định này” đề nghị sửa thành “c) <i>Không phê duyệt chủ trương đầu tư các nhà máy nhiệt điện phát điện bằng than, khí đốt có hiệu suất năng lượng thấp hơn hiệu suất quy định tương ứng với từng dải công suất của tổ máy phát điện được quy định tại Phụ lục II kèm theo Quyết định này</i> ”.	Rà soát và chỉnh sửa	
<b>38</b>	<b><i>Đắk Nông</i></b>			
38.1		Theo dự thảo, tên tiêu đề của Quyết định “Ban hành Danh mục và lộ trình Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”, đề nghị cơ quan soạn thảo sửa lại tên tiêu đề của Quyết định “Ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”.	Tiếp thu	
<b>39</b>	<b><i>Hà Tĩnh</i></b>			

39.1		<p>1. Về dự thảo Tờ trình và Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới: cơ bản thống nhất với dự thảo Tờ trình và Quyết định thay thế Quyết định 24/2018/QĐ-TTg.</p> <p>Một số ý kiến góp ý chỉnh sửa, bổ sung Quyết định thay thế Quyết định 24/2018/QĐ-TTg như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tại khoản 1, Điều 3 và Phụ lục I đưa ra danh mục là nhóm thiết bị và không có nhóm phương tiện vì vậy tên của Quyết định và các nội dung nên xem xét bỏ cụm từ “phương tiện”.</li> <li>- Tên Quyết định có một số cụm từ lặp lại vì vậy đề nghị sửa lại như sau: “Ban hành danh mục và lộ trình thực hiện danh mục các thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”.</li> </ul> <p>Tại Phụ lục I, đã đưa ra mức hiệu suất năng lượng tối thiểu của từng thiết bị phải đáp ứng mức quy định tại các Tiêu chuẩn quốc gia, tuy nhiên để tạo thuận</p>	<p>Tiếp thu</p> <p>Tiếp thu</p> <p>Tiếp thu</p>	
------	--	--	---	--



		lợi cho các tổ chức, cá nhân áp dụng được trong thực tiễn đề nghị ban soạn thảo rà soát và chỉ đưa vào áp dụng đối với những thiết bị đã có phương pháp thử để xác định mức hiệu suất năng lượng và đã có đơn vị trong nước đủ năng lực thực hiện xác định chỉ tiêu này.		
<b>40</b>	<b>Hung Yên</b>			
40.1		1. Đề nghị sửa tên của dự thảo Quyết định thành “Quyết định ban hành danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới” để thống nhất với tên trong dự thảo Tờ trình và các nội dung của dự thảo Quyết định.	Tiếp thu	
40.2		2. Tại khoản 1, Điều 5 của dự thảo Quyết định bổ sung nội dung “Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày... tháng... năm...” .	Tiếp thu	
<b>41</b>	<b>An Giang</b>			
41.1		Sau khi nghiên cứu dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ, Sở Khoa học và Công nghệ An Giang thống nhất với dự thảo.	Tiếp thu	
<b>42</b>	<b>Gia Lai</b>			

42.1		<p>- Đề nghị điều chỉnh tên Quyết định “Ban hành Danh mục và lộ trình danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới” thành “Ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới” cho phù hợp với toàn bộ nội dung Dự thảo Quyết định.</p>	Tiếp thu	
42.2		<p>- Tại Điều 1 đề nghị xem xét điều chỉnh nội dung đúng theo Nghị định số 154/2020/NĐ-CP ngày 31/12/2020 của Chính phủ về Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 34/2016/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật.</p>	Tiếp thu	
42.3		<p>- Tại điểm a khoản 1 Điều 3 đề nghị điều chỉnh nội dung: “Nhóm thiết bị gia dụng:...tủ lạnh - tủ kết đông” thành “Nhóm thiết bị gia dụng:.,tủ mát, tủ lạnh và tủ đông” để phù hợp với nội dung tại Phụ lục I và Tiêu chuẩn TCVN 7828:2016.</p>	Rà soát và chỉnh sửa	
<b>43</b>	<b>Quảng Ngãi</b>			

43.1		Sau khi nghiên cứu, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi thống nhất với bố cục và nội dung của dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì soạn thảo.	Tiếp thu	
<b>44</b>	<b>Trà Vinh</b>			
44.1		Để hoàn thiện nội dung dự thảo và đảm bảo phù hợp quy định của pháp luật, Sở Khoa học và Công nghệ đã gửi Công văn lấy ý kiến các Sở, ban ngành, UBND các huyện, thị xã và thành phố góp ý dự thảo Tờ trình, Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới. Sở Khoa học và Công nghệ thống nhất nội dung dự thảo Tờ trình, Quyết định của Thủ tướng Chính phủ.	Tiếp thu	
<b>45</b>	<b>Bình Dương</b>			
45.1		Cơ bản thống nhất với nội dung, bố cục Dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg.	Tiếp thu	
<b>46</b>	<b>Yên Bái</b>			

46.1		<p>- Về tên dự thảo Quyết định: Ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới, đề nghị sửa thành “Quyết định Ban hành danh mục, lộ trình các thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”</p>	<p>Giữ nguyên theo nội dung được giao tại khoản 1 Điều 40 Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2010 và khoản 3 Điều 23 Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 quy định chi tiết và biện pháp thi hành luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.</p>	
46.2		<p><i>Tại khoản 1 Điều 1: Quyết định này quy định về Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ (không cho phép nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh trong nước) và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới đề nghị chỉnh sửa thành “Quyết định này quy định về Danh mục, lộ trình và thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ (không cho phép nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh trong nước) và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới ”.</i></p>	<p>Tiếp thu</p>	
46.3		<p>Tại khoản 2 Điều 1: Quyết định này không áp dụng đối với những phương tiện, thiết bị tạm nhập, tái xuất, phục vụ sửa chữa thay thế, kiểm tra mức hiệu</p>	<p>Tiếp thu</p>	

		suất năng lượng, đề nghị chỉnh sửa thành “Quyết định này không áp dụng đối với những thiết bị tạm nhập, tái xuất, phục vụ sửa chữa thay thế, kiểm tra mức hiệu suất năng lượng”.		
46.4		Tại Điều 3 trong dự thảo Quyết định: Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới đề nghị chỉnh sửa thành “Danh mục, lộ trình các thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới ”	Tiếp thu	
46.5		Tại Khoản 1,2,3 Điều 4: Đề nghị bỏ từ “Phương tiện”	Giữ nguyên theo nội dung được giao tại khoản 1 Điều 40 Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2010 và khoản 3 Điều 23 Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 quy định chi tiết và biện pháp thi hành luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	
<b>47</b>	<b>Kiên Giang</b>			
47.1		Qua nghiên cứu dự thảo Quyết định, ủy ban nhân dân tỉnh Kiên Giang thống nhất với bố cục, nội dung của dự thảo Quyết định.	Tiếp thu	
<b>48</b>	<b>Hồ Chí Minh</b>			

48.1		1. Đối với Dự thảo Tờ trình: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM cơ bản thống nhất.	Tiếp thu	
48.2		<p>- Đề nghị điều chỉnh tên Dự thảo Quyết định “Quyết định ban hành Danh mục và lộ trình danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới” thành “Quyết định ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới”.</p> <p>- Tại điểm a khoản 1 Điều 3 Dự thảo Quyết định, đề nghị điều chỉnh tên thiết bị “Tủ lạnh — tủ kết đông” thành “Tủ mát, tủ lạnh và tủ đông”. Lý do, nhằm thống nhất với khoản 6 Mục 1 - Phụ lục I của Dự thảo Quyết định, cũng như tên gọi quy định tại Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7828:2016.</p> <p>- Thống nhất cách gọi “Lộ trình/thời hiệu áp dụng/ thời gian áp dụng” trong Điều 3 Dự thảo Quyết định và các Phụ lục.</p> <p>- Tại Phụ lục I của Dự thảo Quyết định, đề nghị bổ sung cột tiêu chuẩn về hiệu suất của từng loại Tổ máy phát điện.</p>	<p>Tiếp thu</p> <p>Tiếp thu chỉnh sửa</p> <p>Tiếp thu chỉnh sửa</p> <p>Phụ lục I quy định Danh mục và lộ trình loại bỏ các phương tiện thuộc nhóm: thiết bị gia dụng, thiết bị công nghiệp,</p>	

		Đồng thời, bổ sung mục ghi chú giải thích nội dung “Điều kiện ISO”.	thiết bị văn phòng và thương mại không đáp ứng được mức hiệu suất tối thiểu đã được quy định tại các TCVN tương ứng. Đối với Tổ máy phát điện, điều kiện ISO ở đây được hiểu là điều kiện không khí ở 15°C và 760 mmHg.	
48.3		- Đề xuất cơ quan soạn thảo nghiên cứu bổ sung vào Phụ lục I các thiết bị (Máy sưởi, máy rửa bát, nồi áp suất điện) và Phụ lục II các thiết bị (Màn hình điện tử - LED, lò nung cao tần, lò hồ quang điện, máy nén khí), do các thiết bị này tiêu hao năng lượng ở mức cao cần được theo dõi về hiệu suất năng lượng trong quá trình nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh.	Bộ KH&CN sẽ tiếp tục phối hợp với Bộ Công Thương để xem xét ưu tiên xây dựng TCVN về hiệu suất năng lượng và hiệu suất năng lượng tối thiểu đối với các đối tượng có mức tiêu thụ năng lượng lớn; đồng thời bổ sung các thiết bị này vào danh mục và lộ trình phải loại bỏ khi có đủ cơ sở.	
<b>49</b>	<b>Tây Ninh</b>			
49.1		Qua nghiên cứu, ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh thống nhất nội dung dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ, gửi Bộ Khoa học và Công nghệ biết, tổng hợp.	Tiếp thu	
<b>50</b>	<b>Hà Nội</b>			
50.1		1. Thống nhất về sự cần thiết ban hành Quyết định thay thế Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ.	Tiếp thu	

50.2		<p>2. Đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo nghiên cứu, bổ sung, chỉnh sửa một số nội dung tại dự thảo Quyết định như sau:</p> <p>2.1. Rà soát Quyết định để đảm bảo tính thống nhất giữa tên, phạm vi điều chỉnh, nội dung và phụ lục là “<i>Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ ...</i>” hay “<i>Danh mục thiết bị không cho phép nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh</i>”.</p> <p>a) Nếu quy định này áp dụng đối với ‘<i>Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ ...</i>’</p> <p>- Tên Quyết định: Thừa cụm từ “danh mục và lộ trình”, đề nghị sửa thành “<i>Ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới.</i>”</p> <p>- Khoản 1 Điều 3: Đề nghị sửa thành “<i>Danh mục và lộ trình đối với thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ được quy định tại Phụ lục I kèm theo Quyết định này</i>”.</p>	<p>Tiếp thu</p> <p>Tiếp thu chỉnh sửa\</p> <p>Tiếp thu chỉnh sửa</p>	
------	--	--	--	--



		<p>- Tên Phụ lục I “Danh mục thiết bị không cho phép nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh” không thống nhất với Khoản 1 Điều 3, đề nghị sửa thành <i>“Danh mục thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ”</i>.</p> <p>- Đề nghị sửa lời dẫn trước bảng tại Phụ lục I “Không cho phép nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh các thiết bị có hiệu suất năng lượng không đáp ứng hiệu suất năng lượng tối thiểu quy định tại các Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)” thành <i>“Các thiết bị có hiệu suất năng lượng không đáp ứng hiệu suất năng lượng tối thiểu quy định tại các Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) phải loại bỏ”</i>.</p> <p>- Điểm a khoản 1 Điều 3: Đề nghị thay cụm từ “tủ lạnh - tủ kết đông” thành <i>“tủ mát, tủ lạnh và tủ đông”</i> cho thống nhất với hàng 6 danh mục tại Phụ lục I.</p>	<p>Tiếp thu chỉnh sửa</p> <p>Tiếp thu chỉnh sửa</p>	
50.3		<p>- Khoản 2 Điều 3: Cụm từ “thời hiệu” không thống nhất với tên Điều 3, đề nghị sửa thành <i>“lộ trình”</i>.</p> <p>b) Nếu quy định này áp dụng đối với <i>“Danh mục thiết bị không cho phép nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh</i></p>	<p>Tiếp thu chỉnh sửa</p>	

		<p>- Tiêu chuẩn viện dẫn cho Máy biến áp phân phối (thuộc Nhóm thiết bị công nghiệp) là TCVN 8524:2015. Hiện nay, trên thực tế nhiều máy biến áp phân phối hiệu suất thấp hơn quy định tại TCVN 8524:2015 đang được sử dụng và vận hành trên lưới điện, cần có một lộ trình loại bỏ để ngành điện bố trí nguồn vốn thay thế.</p> <p>- Các nội dung tương ứng cần được sửa đổi cho phù hợp với “<i>Danh mục thiết bị không cho phép nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh</i>”</p> <p>2.2. Tiêu chuẩn viện dẫn cho Quạt điện (thuộc Nhóm thiết bị gia dụng) (Hàng 5 phụ lục I) là TCVN 7826:2015, tiêu chuẩn viện dẫn cho Động cơ điện không đồng bộ ba pha roto lồng sóc (thuộc Nhóm thiết bị công nghiệp) (Hàng 21 Phụ lục I) là TCVN 7540-1:2013.</p> <p>Đây là hai tiêu chuẩn với giá trị yêu cầu tương đối thấp, không còn phù hợp với thực tế, chưa đáp ứng được kỳ vọng về nâng cao hiệu suất năng lượng của thiết bị gia dụng, thiết bị công nghiệp</p>	<p>Phạm vi điều chỉnh của Quyết định này chỉ quy định về Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp phải loại bỏ (không cho phép nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh trong nước) và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới; đồng thời không áp dụng đối với những phương tiện, thiết bị tạm nhập, tái xuất, phục vụ sửa chữa thay thế, kiểm tra mức hiệu suất năng lượng.</p> <p>Bộ KH&amp;CN sẽ phối hợp với Bộ Công Thương để tiến hành khảo sát đánh giá xây dựng TCVN hiệu suất năng lượng mới phù hợp với thực tế trong thời gian tới.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>nói riêng và lộ trình tiết kiệm năng lượng điện nói chung. Hai loại thiết bị này có tính phổ biến cao, chiếm tỷ trọng lớn trong sản lượng tiêu thụ điện năng, do vậy cần có lộ trình đánh giá lại và nâng cao chỉ tiêu hiệu suất năng lượng tối thiểu của thiết bị này.</p> <p>2.3. Tổ chức thực hiện (Điều 4)</p> <p>Dự thảo Quyết định đang thiếu quy định liên quan đến trách nhiệm của các tổ chức liên quan đến nhập khẩu, sản xuất và kinh doanh thiết bị có hiệu suất năng lượng thấp, không đáp ứng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu quy định tại các TCVN, đề nghị bổ sung.</p>	<p>Tiếp thu.</p>	
--	--	---	------------------	--