|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ CÔNG THƯƠNG** |  |
| **⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯** | *Hà Nội, ngày tháng 10 năm 2021* |

**PHIẾU TRÌNH GIẢI QUYẾT CÔNG VIỆC**

**Kính gửi: Thứ trưởng Nguyễn Sinh Nhật Tân**

**Đơn vị trình: Vụ Khoa học và Công nghệ**

**Vấn đề trình:** Công văn hướng dẫn đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ trong lĩnh vực cơ khí chế tạo.

**Các văn bản kèm theo (1)** (*Liệt kê đầy đủ các tài liệu kèm theo*):

1. Dự thảo văn bản hướng dẫn.

|  |  |
| --- | --- |
| **Tóm tắt nội dung (2) (***Tóm tắt nội dung trình)*:  Để thúc đẩy phát triển ngành cơ khí chế tạo, Đảng và Nhà nước đã ban hành nhiều Nghị quyết, quyết định quan trọng như: [Nghị quyết 23-NQ/TW ngày 22/3/2018 của Ban Chấp hành Trung ương về định hướng xây dựng chính sách phát triển công nghiệp quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045](https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-quyet-23-NQ-TW-2018-dinh-huong-xay-dung-chinh-sach-phat-trien-cong-nghiep-quoc-gia-378212.aspx); Nghị quyết 115/NQ-CP 06/8/2020 của Chính phủ về giải pháp thúc đẩy phát triển công nghiệp hỗ trợ; Quyết định số 319/QĐ-TTg ngày 15/3/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển ngành cơ khí Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035; [Quyết định 2146/QĐ-TTg ngày 01/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án Tái cơ cấu ngành công thương phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và phát triển bền vững giai đoạn đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030;](https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-2146-QD-TTg-2014-De-an-Tai-co-cau-nganh-cong-thuong-phuc-vu-su-nghiep-cong-nghiep-hoa-hien-dai-hoa-259197.aspx)  Nghị quyết 115/NQ-CP 06/8/2020 của Chính phủ về giải pháp thúc đẩy phát triển công nghiệp hỗ trợ; [Quyết định số 1168/QĐ-TTg](http://business.gov.vn/Portals/0/2014/1168_QD_TTg.pdf) ngày 16/7/2014 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển ngành công nghiệp ô tô Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035; Quyết định số 176/QĐ-BCT ngày 29/01/2019 ban hành Danh mục sản phẩm cơ khí chế tạo, linh kiện, máy nông nghiệp và sản phẩm phụ trợ phục vụ phát triển nông nghiệp, nông thôn được hỗ trợ đầu tư.  Để triển khai xây dựng kế hoạch khoa học và công nghệ năm 2023 thực hiện Chương trình, căn cứ hướng dẫn tại Thông tư số 50/2014/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Công Thương và Thông tư số 37/2016/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2016 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2014/TT-BCT, Vụ Khoa học và Công nghệ đã dự thảo văn bản hướng dẫn đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ trong lĩnh vực cơ khí chế tạo. | |
| **Ý kiến của các cơ quan liên quan (3)** (*Tóm tắt ý kiến của các đơn vị/cơ quan liên quan*)  Không có | |
| **Ý kiến và kiến nghị của đơn vị trình (4) (***Ý kiến của đơn vị mình***)**  Để tổ chức xây dựng kế hoạch KH&CN năm 2023 lĩnh vực cơ khí, Vụ Khoa học và Công nghệ báo cáo Thứ trưởng, kính trình Thứ trưởng phê duyệt văn bản./. | |
| **CHUYÊN VIÊN**      CVC.Trần Văn Long (22202426) | **VỤ TRƯỞNG**  **Trần Việt Hòa** |
| **Giải quyết của Lãnh đạo Bộ:** | |
| **Hạn báo cáo: giờ , ngày / 10 /2021** | |
| **(7)** Mật Tối mật Tuyệt mật Khẩn Thượng khẩn Hỏa tốc Mạng LAN Website | |