

Số: 2918 /BKHCN-XNT
V/v góp ý Dự thảo Nghị định về hoạt động
viễn thám.

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 19 tháng 9 năm 2018



Kính gửi : Bộ Tài nguyên và Môi trường.
(Thông qua Cục Viễn thám Quốc gia).

Phúc đáp Công văn số 3698/BTNMT-VTQG của Quý Bộ ngày 11 tháng 7 năm 2018 về việc góp ý Dự thảo Nghị định về hoạt động viễn thám, sau khi nghiên cứu văn bản Bộ Khoa học và Công nghệ có ý kiến sau:

Về cơ bản Bộ Khoa học và Công nghệ đồng ý với nội dung của bản Dự thảo. Tuy nhiên, để nội dung bản Dự thảo được hoàn thiện hơn, cần bổ sung và chỉnh sửa một số điểm sau:

1. Về nội dung dự thảo Tờ trình:

- Mục I sự cần thiết ban hành Nghị định: Khoản 2 và 3 nên viết gộp thành một Khoản: Hiện trạng và xu thế chung trong quản lý nhà nước về hoạt động viễn thám. Trong đó, một mặt đề cập đến hiện trạng và xu thế chung quản lý nhà nước về hoạt động viễn thám trên thế giới; mặt khác đề cập đến hiện trạng quản lý nhà nước về hoạt động viễn thám tại Việt Nam: với các nội dung liên quan đến hiện trạng cơ sở hạ tầng viễn thám, nguồn nhân lực, đầu tư phát triển,... và các văn bản pháp luật hiện hành.

- Mục V cần bổ sung nội dung giải trình của Bộ Tài nguyên và Môi trường đối với các ý kiến góp ý của các Bộ ngành, địa phương.

2. Về nội dung dự thảo Nghị định:

- Điều 9 của Chương I (các ứng dụng viễn thám) nên đổi tên thành "các ứng dụng ảnh viễn thám" sẽ phù hợp với nội dung trong dự thảo.

- Điều 17 của Chương II (thu nhận dữ liệu viễn thám) cần bổ sung nguồn thu nhận dữ liệu viễn thám thông qua việc trao đổi cơ sở dữ liệu trong hợp tác quốc tế; thông qua các dự án phối hợp nghiên cứu chung; các nguồn cung cấp miễn phí,...

- Về Chương V, nên điều chỉnh lại tên thành "Quản lý chất lượng, đo lường, kiểm tra, thẩm định trong hoạt động viễn thám" và đề nghị sửa đổi, bổ sung vào Điều 31 và 32 như sau:

+ Sửa đổi, bổ sung Khoản 1 Điều 31 thành:

"1. Việc xây dựng, công bố, ban hành và áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của lĩnh vực viễn thám được thực hiện theo quy định về pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đảm bảo đồng bộ, thống nhất, phù hợp với xu hướng phát triển công nghiệp" vì việc công bố tiêu chuẩn áp dụng có thể là tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn nước ngoài.

+ Sửa đổi, bổ sung Khoản 2 Điều 31 thành:

"2. Bộ Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về viễn thám gửi Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định và công bố tiêu chuẩn quốc gia; xây dựng tiêu chuẩn kỹ thuật quốc gia về viễn thám gửi Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định trước khi ban hành".

+ Sửa đổi bổ sung Điều 32 như sau:

"1. Quản lý chất lượng viễn thám

a) Quản lý chất lượng sản phẩm viễn thám được thực hiện theo Luật Chất lượng Sản phẩm, Hàng hóa;

b) Chất lượng sản phẩm viễn thám được quản lý trên cơ sở tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng;

c) Tổ chức, cá nhân phải công bố tiêu chuẩn áp dụng và công bố hợp quy về sản phẩm viễn thám do mình tạo ra;

d) Tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm trước pháp luật về chất lượng sản phẩm viễn thám do mình tạo ra".

Khoản d nêu trên đã bao hàm tất cả trách nhiệm của tổ chức, cá nhân tạo ra sản phẩm viễn thám.

"3. Kiểm định thiết bị sử dụng trong hoạt động viễn thám

a) Việc quản lý thiết bị đo lường sử dụng trong hoạt động viễn thám được thực hiện theo pháp luật về đo lường;

b) Các thiết bị đo lường sử dụng trong hoạt động viễn thám phải được kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm bởi các tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm đã đăng ký hoạt động theo quy định tại Nghị định số 105/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

c) Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành danh mục thiết bị phải được kiểm định, hiệu chuẩn trong hoạt động viễn thám theo đề xuất của Bộ Tài nguyên và Môi trường".

+ Đề nghị cơ quan soạn thảo cân nhắc nội dung quy định tại điểm e Khoản 1 và Khoản 2 Điều 32 vì nội dung này được quản lý ở giai đoạn đầu tư của chủ đầu tư và thiết kế kỹ thuật.

Trên đây là một số góp ý của Bộ Khoa học và Công nghệ kính chuyên Quý Bộ tổng hợp và xử lý.

Nơi nhận :

- Như trên;
- Tổng cục TCDLCL;
- Lưu VT, Vụ XNT



Phạm Công Tạc