

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 2530 /BTNMT-PC

V/v trả lời kiến nghị của cử tri

Hà Nội, ngày 19 tháng 5 năm 2017

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Bộ Tài nguyên và Môi trường nhận được kiến nghị của cử tri tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu do Ban Dân nguyện - Ủy ban Thường vụ Quốc hội chuyển đến tại văn bản số 53/BDN ngày 09 tháng 02 năm 2017. Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có văn bản số 1842/BTNMT-PC ngày 19 tháng 4 năm 2017 gửi Ban Dân nguyện trả lời về các nội dung cử tri quan tâm. Bộ Tài nguyên và Môi trường xin gửi Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu nội dung trả lời về các kiến nghị của cử tri tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu như sau:

1. Cử tri bức xúc trước nhiều dự án đầu tư nước ngoài vào Việt Nam không tuân thủ pháp luật về bảo vệ môi trường, dẫn đến hủy hoại môi trường như ô nhiễm nguồn nước, ảnh hưởng xấu đến sức khỏe người dân. Cử tri đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường và các ngành, các cấp có liên quan quan tâm đến vấn đề này, không để tình trạng ô nhiễm môi trường tiếp tục tái diễn

Vấn đề mà cử tri kiến nghị, Bộ Tài nguyên và Môi trường xin trả lời như sau:

Trong thời gian qua, một số doanh nghiệp nước ngoài mặc dù có hệ thống xử lý chất thải, nhưng để tiết kiệm chi phí xử lý đã có hành vi lén lút xả thải ra môi trường. Qua công tác kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường đã phát hiện nhiều hành vi vi phạm vi phạm pháp luật bảo vệ môi trường của các doanh nghiệp nước ngoài; đã tiến hành xử phạt nghiêm các doanh nghiệp vi phạm điển hình như: Công ty Vedan Việt Nam, Công ty Tungkuang, Công ty TNHH Miwon, Công ty thuộc da Hào Dương, Công ty giấy Việt Trì, Công ty TNHH Tân Phát Tài, Tổng công ty Giấy Việt Nam, Công ty TNHH Hưng Nghiệp Formosa, Công ty TNHH Eclat Fabrics, Công ty TNHH NEW TOYO... Cơ quan có thẩm quyền đã ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính và yêu cầu các biện pháp khắc phục hậu quả vi phạm, đặc biệt đối với các hành vi gây ô nhiễm môi trường hoặc không xây lắp các công trình bảo vệ môi trường và thực hiện các hồ sơ, thủ tục về môi trường theo quy định, áp dụng biện pháp đình chỉ hoạt động để khắc phục các vi phạm theo quy định của pháp luật. Trong thời gian tới, Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các địa phương để giám sát chặt chẽ hoạt động của các doanh nghiệp, kịp thời xử lý các vi phạm, đình chỉ hoạt động đối với các trường hợp vi phạm nghiêm trọng quy định pháp luật về bảo vệ môi trường.

2. Cử tri đề nghị Trung tâm, Đài Truyền hình cần dự báo thời tiết riêng cho vùng Côn Đảo; đồng thời nâng cao tính chính xác của dự báo thời tiết để tạo điều kiện cho các ngành và người dân chủ động trong sản xuất

Vấn đề mà cử tri kiến nghị, Bộ Tài nguyên và Môi trường xin trả lời như sau:

a) Đối với ý kiến "Đề nghị Trung tâm KTTV quốc gia, Đài Truyền hình cần dự báo thời tiết riêng cho vùng Côn Đảo"

Huyện đảo Côn Đảo thuộc tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu. Từ trước tới nay, Đài KTTV tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu và Trạm Khí tượng Hải văn Côn Đảo thuộc Đài KTTV khu vực Nam Bộ luôn theo dõi sát tình hình thời tiết, thủy văn, hải văn trên địa bàn tỉnh, ban hành các bản tin dự báo ngày, thông báo tuần, tháng; kịp thời ban hành các bản tin thời tiết nguy hiểm như bão, áp thấp nhiệt đới theo đúng quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin tại Quyết định số 46/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ; làm tốt công tác dự báo phục vụ địa phương.

Bắt đầu từ ngày 02/12/2016, nhằm phục vụ tốt hơn cho bà con nhân dân huyện đảo Côn Đảo, Đài KTTV tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu đã đưa thêm phần dự báo thời tiết khu vực huyện đảo Côn Đảo vào bản tin thời tiết của tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu. Bản tin thời tiết được thông báo cho các cấp chính quyền và nhân dân tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu, trong đó có nhân dân huyện đảo Côn Đảo bằng các hình thức sau:

- Bản tin được ban hành lúc 15h00 hàng ngày, sau đó được gửi ngay bằng đường fax tới Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh, Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

- Bản tin được gửi ngay đến Đài Phát thanh-Truyền hình tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu để phát vào lúc 06h55 và 18h55 hàng ngày trên sóng truyền hình của Đài.

- Bản tin được đăng tải trên Báo Bà Rịa-Vũng Tàu hàng ngày.

Chính vì vậy, các Sở, ban, ngành chức năng của tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu, đặc biệt là Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh và bà con nhân dân tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu nói riêng, nhân dân trên cả nước nói chung đều có thể biết thông tin dự báo về thời tiết, thủy văn, hải văn trên địa bàn huyện đảo Côn Đảo qua các hình thức báo tin hoặc trên sóng phát thanh, truyền hình của Đài Phát thanh-Truyền hình tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu.

b) Đối với ý kiến "Nâng cao tính chính xác của dự báo thời tiết để tạo điều kiện cho các ngành và người dân chủ động sản xuất"

- Thực trạng công tác dự báo, cảnh báo KTTV tại Việt Nam và trên thế giới:

Việt Nam là một trong những nước chịu nhiều loại thiên tai nhất ở Châu Á, bao gồm tất cả các loại thiên tai vùng khí hậu nhiệt đới và cận nhiệt đới như bão, lũ, lũ quét, mưa lớn, hạn hán, sạt lở đất, đông, tố, lốc, nắng nóng, rét đậm, rét hại, gió mạnh, sóng lớn, sương mù... Những năm gần đây, biến đổi khí hậu

toàn cầu đã làm cho các hiện tượng KTTV nguy hiểm ở nước ta xuất hiện với tần suất ngày càng nhiều hơn, cường độ ngày càng khốc liệt, với diễn biến ngày càng phức tạp, khó lường ở hầu khắp mọi vùng, miền trên cả nước.

Trong những năm qua, Nhà nước đã quan tâm đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị cho ngành KTTV để phục vụ công tác dự báo KTTV. Về cơ bản, các hoạt động cảnh báo, dự báo KTTV đã đáp ứng được những yêu cầu của công tác phòng, chống thiên tai, góp phần giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra. Độ chính xác, độ tin cậy trong các bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai ngày càng được nâng cao hơn, cụ thể như sau:

+ Về dự báo, cảnh báo bão: Các cơn bão đều được theo dõi sát và phát tin dự báo từ rất sớm (khi bão còn ở vùng biển phía Đông Philippin hoặc khi còn là vùng áp thấp trên Biển Đông). Sai số dự báo vị trí bão trước 24, 48 và 72 giờ lần lượt trong khoảng 100km, 180km và 280km; sai số dự báo cường độ bão trước 24 và 48 giờ lần lượt là 1-2 cấp và 2-3 cấp (dự báo của Hồng Kông lần lượt là 125, 250, 350km).

+ Dự báo, cảnh báo mưa lớn: Có khả năng dự báo, cảnh báo sớm được các đợt mưa lớn xảy ra trên diện rộng với thời hạn trước 2-3 ngày, một số trường hợp trước 5-7 ngày với độ tin cậy khoảng 75% (3/4 số lần cảnh báo đúng). Tuy nhiên, dự báo lượng mưa cực trị cho khu vực mưa cụ thể vẫn là một thách thức của khoa học dự báo; đối với mưa lớn cục bộ hoặc mưa lớn trong cơn dông mới chỉ có khả năng cảnh báo trước từ 30 phút đến 2-3 giờ.

+ Dự báo, cảnh báo rét đậm, rét hại gây ra bởi không khí lạnh: Cảnh báo sớm các đợt không khí lạnh gây rét đậm, rét hại với thời hạn trước 2-3 ngày với độ tin cậy 80-90%. Cảnh báo trước 5-10 ngày các đợt không khí lạnh mạnh gây rét đậm có độ tin cậy khoảng 65-70%.

+ Dự báo, cảnh báo các đợt nắng nóng diện rộng: Cảnh báo trước các đợt nắng nóng diện rộng trước từ 2-3 ngày có độ tin cậy 70%, cảnh báo thời điểm kết thúc các đợt nắng nóng diện rộng có độ chính xác từ 80-90%.

+ Các loại hình thiên tai khác như lốc, sét, mưa đá,... là những hiện tượng xảy ra ở quy mô nhỏ, thời gian xảy ra rất nhanh nên chỉ có thể đưa ra cảnh báo khả năng xuất hiện trên vùng rộng, khu vực chi tiết chỉ cảnh báo trước được từ 30 phút đến 1 giờ, nhưng cũng chỉ thực hiện được ở khu vực có phủ sóng ra đa thời tiết.

+ Dự báo, cảnh báo thủy văn: Dự báo thủy văn hạn ngắn đạt từ 80-85%, hạn vừa đạt từ 75-80%; dự báo, cảnh báo đỉnh lũ với mức đảm bảo từ 70-80%. Dự báo, cảnh báo lũ, hạn hán, xâm nhập mặn từng bước được cải tiến và nâng cao chất lượng, hạn dự báo đối với đỉnh lũ trên các sông, nhất là các sông ở vùng núi và miền Trung, Tây Nguyên đã được kéo dài hơn với độ chính xác cao hơn.

Đặc biệt, trong năm 2016 là năm có rất nhiều loại hình thiên tai hoạt động bất thường, phức tạp, Trung tâm KTTV quốc gia đã dự báo sát với thực tế, thông tin cụ thể đến các cấp phòng chống, thiên tai và người dân. Tiêu biểu có thể kể đến việc dự báo tốt các đợt mưa lớn liên tiếp gây ra 5 đợt lũ trên báo động cấp 3, xấp xỉ lũ lịch sử kéo dài nhiều ngày liên tục và gây ngập lụt nghiêm trọng ở các tỉnh Trung Bộ.

- Các giải pháp tăng cường năng lực dự báo, cảnh báo KTTV trong thời gian tới; đề nâng cao chất lượng dự báo bão trong thời gian tới, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Trung tâm KTTV quốc gia sẽ tiến hành thực hiện đồng bộ các biện pháp, triển khai các kế hoạch ngắn hạn, trung hạn và dài hạn với trọng tâm tập trung vào việc ứng dụng, nâng cao công nghệ dự báo KTTV, đặc biệt là dự báo bão, đầu tư trang thiết bị phục vụ thám sát bão, đào tạo cán bộ có năng lực cao, cụ thể như:

+ Rà soát, đánh giá lại công nghệ dự báo bão, áp thấp nhiệt đới hiện có và nâng cao năng lực khoa học công nghệ trong dự báo bão bằng các mô hình hiện đại với hệ thống siêu máy tính để có nhiều hơn các sản phẩm dự báo với chất lượng tốt hơn hiện nay khi bão vào Biển Đông. Đồng thời triển khai xây dựng và đưa vào dự báo nghiệp vụ mô hình dự báo bão chuyên dụng của Việt Nam.

+ Phần đầu đạt các chỉ tiêu chất lượng dự báo: Dự báo thời tiết hạn ngắn đạt độ chính xác 80-85%; tăng thời hạn dự báo bão, KKL lên đến 3 ngày với độ chính xác ngang mức tiên tiến của khu vực châu Á; tăng thời hạn dự báo, cảnh báo lũ cho các hệ thống sông lớn ở Bắc Bộ lên đến 2-3 ngày, ở Trung Bộ và Tây Nguyên lên đến 1-3 ngày (tùy thuộc vào lưu vực sông), ở Nam Bộ lên đến 10 ngày với độ chính xác 80-85%; nâng cao chất lượng dự báo KTTV 5-10 ngày, 1 tháng, mùa cho các khu vực trong cả nước; dự báo KTTV biển hàng ngày và 5-7 ngày; dự báo KTTV cực ngắn (3-12 giờ), đặc biệt là dự báo định lượng mưa; cảnh báo nguy cơ lốc, tố, vòi rồng, lũ quét, sạt lở đất...

+ Thực hiện hiệu quả Quyết định số 90/QĐ-TTg về việc phê duyệt "Quy hoạch mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường quốc gia giai đoạn 2016-2025, tầm nhìn đến năm 2030" của Thủ tướng Chính phủ, theo đó sẽ xây dựng 1.545 trạm quan trắc KTTV, 6.347 điểm quan trắc KTTV tự động và 1.557 công trình quan trắc nhằm phục vụ hiệu quả công tác dự báo, cảnh báo KTTV, giám sát biến đổi khí hậu.

+ Đầu tư "siêu máy tính" để có đủ năng lực đồng hoá số liệu, tính toán đối với các mô hình khí tượng với độ phân giải cao hoặc mô hình chuyên dự báo bão.

+ Tăng cường số liệu bão trên biển với hệ thống các trạm phao, lắp đặt các trạm đo trên giàn khoan, cột BTS của các mạng viễn thông, các trạm đo mưa tự động trên khu vực có địa hình phức tạp, các trạm quan trắc cao không, ra đa.

Trong tương lai, xem xét đến khả năng bay thám sát bão bằng máy bay nhằm xác định vị trí, cường độ, tốc độ, hướng di chuyển của bão chính xác hơn.

+ Nâng cao năng lực đội ngũ dự báo viên ở Trung ương, các Đài KTTV khu vực và đặc biệt là ở các Đài KTTV tỉnh nhằm phục vụ tốt hơn cho các địa phương, chủ động phòng, tránh thiên tai có nguồn gốc KTTV. Xây dựng cơ chế đặc thù khuyến khích và thu hút nguồn nhân lực có trình độ cao công tác trong ngành.

+ Cải tiến nội dung các bản tin dự báo bão theo hướng chi tiết, rõ ràng, và dễ hiểu hơn để phục vụ người dân, cộng đồng.

+ Hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật thực hiện Luật KTTV và các thông tư ban hành các quy định kỹ thuật, tiêu chuẩn kỹ thuật, định mức kinh tế - kỹ thuật về KTTV.

+ Kiện toàn tổ chức bộ máy Ngành KTTV theo hướng tái thành lập Tổng cục KTTV nhằm tăng cường năng lực quản lý nhà nước về KTTV, nâng cao chất lượng công tác điều tra cơ bản và dự báo KTTV.

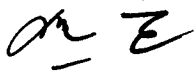
+ Tăng cường tuyên truyền kiến thức về KTTV, về công tác dự báo KTTV qua việc phát triển các kênh truyền thông của KTTV (như truyền hình, trang thông tin điện tử, mạng xã hội, phát hành các tờ rơi...), thường xuyên tổ chức các Hội nghị truyền thông phổ biến các thông tin cảnh báo, dự báo KTTV tới các thành phần khác nhau nhằm nâng cao năng lực ứng phó với thiên tai của các cấp chính quyền và nhân dân; giúp người dân hiểu đúng và sử dụng hiệu quả các bản tin dự báo, cảnh báo KTTV để phòng, tránh, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai có nguồn gốc KTTV gây ra.

+ Phối hợp tốt với các Bộ, Ban, ngành liên quan, đặc biệt là Bộ Công thương và Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn trong việc chia sẻ các thông tin, dữ liệu quan trắc và vận hành hồ chứa thủy điện, thủy lợi phục vụ công tác dự báo KTTV.

Trên đây là ý kiến của Bộ Tài nguyên và Môi trường về các vấn đề mà cử tri tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu quan tâm. Bộ Tài nguyên và Môi trường xin gửi tới Đoàn Đại biểu Quốc hội để trả lời cử tri trong quá trình tiếp xúc cử tri./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;
- VP Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;
- Lưu VT, PC, PQ. 6.



BỘ TRƯỞNG



Trần Hồng Hà