

Số: /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng 7 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Báo cáo kết quả dự án chuyên môn hoàn thành  
“Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam”**

**BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

*Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*Căn cứ các Quyết định: số 452/QĐ-VKTTVBĐKH ngày 02 tháng 11 năm 2018 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu về việc phê duyệt nội dung và dự toán dự án “Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam”; số 552/QĐ-VKTTVBĐKH ngày 31 tháng 7 năm 2019 của Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu về việc phê duyệt điều chỉnh nội dung và dự toán kinh phí của dự án “Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam”; số 3268/QĐ-BTNMT ngày 24 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt điều chỉnh nội dung và dự toán dự án “Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam”;*

*Căn cứ Quyết định số 886/QĐ-BTNMT ngày 07 tháng 4 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Quy chế kiểm tra, nghiệm thu nhiệm vụ thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*Căn cứ Quyết định số 887/QĐ-BTNMT ngày 07 tháng 4 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*Xét đề nghị của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu tại Công văn số 304/VKTTVBĐKH-KHTC ngày 04 tháng 5 năm 2021 về việc trình phê duyệt Báo cáo kết quả nhiệm vụ hoàn thành “Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam”;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Báo cáo kết quả thực hiện dự án hoàn thành “Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam” do Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu chủ trì thực hiện.

*(Danh mục sản phẩm dự án theo Phụ lục đính kèm).*

**Điều 2.** Báo cáo kết quả thực hiện Dự án “Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam” được đưa vào cơ sở dữ liệu và nộp vào lưu trữ tại Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu để quản lý và khai thác, sử dụng theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Cục trưởng Cục Biến đổi khí hậu, Viện trưởng Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Bộ Tài chính (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHTC.DT.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Lê Công Thành**

## **BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

### **PHỤ LỤC**

#### **DANH MỤC SẢN PHẨM CHÍNH**

**Dự án “Cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam”**

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BTNMT ngày tháng 7 năm 2021  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

<b>STT</b>	<b>Loại sản phẩm, hồ sơ, tài liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Khối lượng</b>	<b>Sản phẩm giao nộp</b>	
				<b>Dạng số</b>	<b>Dạng giấy</b>
1	Bộ số liệu quan trắc các yếu tố khí tượng, số liệu mực nước và độ cao sóng thời kỳ 2015-2018, số liệu mô hình số độ cao, số liệu sụt lún	Bộ số liệu	1	x	
2	Bộ bản đồ kịch bản biến đổi khí hậu tỷ lệ 1:1.000.000 chi tiết cho các thời kỳ trong thế kỷ theo các kịch bản RCP, bản đồ minh họa đặc trưng sóng biển.	Bộ bản đồ	1	x	x
3	Báo cáo đánh giá sự thay đổi các cực đoan khí hậu, mực nước biển dâng ở Việt Nam ứng với ngưỡng nhiệt độ trung bình toàn cầu tăng 1,5 và 2,0°C so với thời kỳ tiền công nghiệp	Báo cáo	1	x	x
4	Bộ bản đồ nguy cơ ngập do nước biển dâng (số lượng 400 mảnh, 26 tỉnh ven biển)	Bộ bản đồ	1	x	x
5	Báo cáo đánh giá nguy cơ ngập liên quan đến sụt lún tại một số khu vực	Báo cáo	1	x	x
6	Báo cáo cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam (Dự thảo)	Báo cáo	1	x	x
7	Báo cáo tổng kết dự án.	Báo cáo	1	x	x