

**Phụ lục I**  
**DANH MỤC CHỈ TIÊU CHUYỂN ĐỔI SỐ TRỌNG TÂM NĂM 2023**  
*(Kèm theo Kế hoạch số 56/KH-STNMT ngày 10 tháng 7 năm 2023 của Sở Tài nguyên và Môi trường)*

STT	Nội dung	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Chỉ tiêu của Sở năm 2023	Ghi chú
<b>I</b>	<b>CHÍNH QUYỀN SỐ</b>				
1	Tỷ lệ Dịch vụ công trực tuyến đủ điều kiện theo quy định của pháp luật được cung cấp dưới hình thức dịch vụ công trực tuyến toàn trình	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Văn phòng Sở, Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	100%	
2	Tỷ lệ Dịch vụ công trực tuyến toàn trình được tích hợp, cung cấp trên Cổng Dịch vụ công quốc gia	Văn phòng Sở	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	50%	
3	Tỷ lệ thanh toán trực tuyến trên Cổng Dịch vụ công tỉnh/Cổng Dịch vụ công quốc gia trên tổng số giao dịch thanh toán của Dịch vụ công	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	30%	
4	Tỷ lệ thủ tục hành chính có yêu cầu nghĩa vụ tài chính được thanh toán trực tuyến trên Cổng Dịch vụ công tỉnh/ Cổng Dịch vụ công quốc gia	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	60%	
5	Tỷ lệ thủ tục hành chính có phát sinh giao dịch thanh toán trực tuyến	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	50%	

<b>STT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Chỉ tiêu của Sở năm 2023</b>	<b>Ghi chú</b>
6	Tỷ lệ hồ sơ có phát sinh giao dịch thanh toán trực tuyến	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	30%	
7	Tỷ lệ kết quả giải quyết thủ tục hành chính được số hóa	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	100%	
8	Tỷ lệ hồ sơ thủ tục hành chính được người dân, doanh nghiệp thực hiện trực tuyến từ xa	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	50%	
9	Tỷ lệ hồ sơ thủ tục hành chính được người dân, doanh nghiệp thực hiện trực tuyến	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	100%	
10	Tỷ lệ hoạt động kiểm tra hành chính định kỳ của cơ quan quản lý nhà nước đối với đối tượng quản lý được thực hiện thông qua môi trường số và hệ thống thông tin của cơ quan quản lý	Văn phòng Sở	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	10%	
11	Tỷ lệ cán bộ, công chức, viên chức được tập huấn, bồi dưỡng, phổ cập kỹ năng số cơ bản	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	80%	

<b>STT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Chỉ tiêu của Sở năm 2023</b>	<b>Ghi chú</b>
12	Tỷ lệ cán bộ, công chức lãnh đạo sử dụng trợ lý ảo, khai thác dữ liệu từ Trung tâm giám sát, điều hành đô thị thông minh của tỉnh (iOC) qua tài khoản được cấp	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	100%	
13	Tỷ lệ phản ánh, kiến nghị của người dân tiếp nhận trên hệ thống phản ánh hiện trường được xử lý đúng tiến độ, kịp thời	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Văn phòng Sở, Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	100%	
<b>II</b>	<b>XÃ HỘI SỐ</b>				
1	Tỷ lệ dân cán bộ, công chức, viên chức có chữ ký số hoặc chữ ký điện tử cá nhân	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	20%	
2	Tỷ lệ cán bộ, công chức, viên chức có tài khoản dịch vụ công trực tuyến	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	80%	
<b>III</b>	<b>AN TOÀN, AN NINH MẠNG</b>				
1	Tỷ lệ Hệ thống thông tin ngành Tài nguyên và Môi trường hoàn thành hồ sơ đề xuất và xác nhận cấp độ an toàn hệ thống thông tin và phương án bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	100%	

<b>STT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Chỉ tiêu của Sở năm 2023</b>	<b>Ghi chú</b>
2	Tỷ lệ Hệ thống thông tin ngành Tài nguyên và Môi trường đáp ứng yêu cầu bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	50%	
3	Tỷ lệ Cổng cơ sở dữ liệu/Trang thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường được đánh giá an toàn thông tin và dán nhãn tín nhiệm mạng.	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	100%	
4	Tỷ lệ máy tính được cài đặt các chương trình phòng, chống virus và sử dụng hệ điều hành có bản quyền; các thiết bị bảo mật, thiết bị mạng thường xuyên được nâng cấp, cập nhật các bản vá lỗi.	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	100%	
5	Tỷ lệ Cổng cơ sở dữ liệu/Trang thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường và các đơn vị trực thuộc trực thuộc có giải pháp hiệu quả chống lại các tấn công gây mất an toàn thông tin và có phương án dự phòng khắc phục sự cố, bảo đảm hoạt động liên tục ở mức tối đa	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	100%	
6	Tỷ lệ giao dịch trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh được xác thực điện tử	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	100%	
7	Tỷ lệ cán bộ, công chức, viên chức được tuyên truyền, phổ biến về trách nhiệm và kỹ	Các phòng chuyên môn, đơn	Trung tâm Công nghệ thông tin	100%	

<b>STT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Chỉ tiêu của Sở năm 2023</b>	<b>Ghi chú</b>
	năng cơ bản để bảo đảm an toàn thông tin khi tham gia ứng dụng công nghệ thông tin trong cơ quan quản lý nhà nước	vị trực thuộc, UBND các huyện, thị xã và thành phố	Tài nguyên và Môi trường		
8	Bảo đảm tỷ lệ kinh phí chi cho an toàn thông tin hàng năm	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Phòng Kế hoạch - Tài chính	-	
9	Duy trì Sở thuộc nhóm những sở, ban, ngành quan tâm triển khai an toàn thông tin mạng ở mức “Tốt” (nhóm A)	Các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc	Trung tâm Công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường	nhóm A	