

보도일시

(인터넷) 2024. 12. 13.(금) 09:00,

(지면) 2024. 12. 13.(금) 석간

배포 2024. 12. 12.(목) 14:00

여객선 뱃길, 네이버 지도에서 한눈에!

- 해수부, 네이버(주)와 협업하여 네이버 지도에서 '여객선 길찾기' 서비스 제공
- 육지와 섬을 잇는 여객선의 운항 경로·현황·시간·요금까지 실시간으로 확인 가능

해양수산부(장관 강도형)는 국민들이 더욱 쉽고 편리하게 여객선을 이용할 수 있도록 네이버 지도를 통해 '여객선 길찾기' 서비스*를 제공한다고 밝혔다.

* 네이버 지도상 '대중교통을 통한 길찾기' 기능에 기존 버스·기차·항공 외에 여객선도 포함
(목적지를 섬 터미널 등으로 검색 시 여객선 운항 경로·현황·시간·요금 등의 정보를 실시간으로 확인)

해양수산부와 네이버(주)(대표이사 최수연)는 지난해 7월 환경·사회·투명 경영(ESG) 활성화를 위한 업무협약(MOU)을 맺고 한국해양교통안전공단 및 한국해운조합과 협업하여 네이버 지도에 여객선 운항 정보를 제공하는 기능을 개발하였다.

이번 서비스 제공으로 네이버 지도에서 출발지와 목적지를 검색하면 여객선 노선과 시간표, 소요시간 및 요금이나 실시간 운항 현황 등을 한눈에 확인할 수 있다. 아울러, 섬을 관광하는 외국인들을 위해 영어, 중국어, 일본어 등의 다국어 검색 서비스도 동시에 지원한다. 향후에는, 목적지 검색 후 여객선 예매까지 한 번에 할 수 있는 서비스를 제공할 예정이다.

강도형 해양수산부 장관은 "'여객선 길찾기' 서비스를 통해 언제 어디서나 여객선 운항 정보를 쉽게 알 수 있게 되어 여객선 이용자들의 편의가 향상될 것으로 기대된다"라며, "앞으로도 해양수산부는 섬 주민과 관광객 등 여객선 이용자들의 편의를 위해 다양한 정보서비스를 제공해 나가겠다"라고 말했다.

담당 부서	해운물류국 연안해운과	책임자	과 장	도경식 (044-200-5730)
		담당자	사무관	이종훈 (044-200-5733)

참고 1

「여객선 길찾기」 네이버 협력 사업 추진 개요

□ 추진 배경

- 해양수산 데이터에 대한 국민들의 정보 접근성 강화 및 해양수산 전반의 ESG 협업을 위해 네이버와 해수부 간 MOU 체결('23.7.10)
- 동 MOU에 따라, 네이버와 여객선 데이터 보유기관(해수부, KOMSA, 해운조합)은 네이버 지도 상 '여객선 길찾기*' 사업 추진('23.8월~)

* 네이버 지도 상 '대중교통을 통한 길찾기' 기능에 기존 버스·기차·항공 외에 여객선도 포함

— < 참고 : 해수부-네이버 간 MOU 내용('23.7.10) > —

- ① 연안여객선 실시간 운항 정보 연동 및 제공
- ② 해양유해생물, 파도, 이안류, 해수면, 방사능 등 해양 관련 안전 정보 접근성 강화
- ③ 해수부 유관기관 운영 대국민 편의 서비스의 “네이버 아이디로 로그인하기” 연동
- ④ 그 외 해양환경 등 해양수산분야 전반에 대한 서비스 연계 및 정책 홍보

□ 사업 내용

- (운항경로) 네이버 지도에서 방문하고자 하는 목적지(섬, 여객선터미널, 매표소 등) 검색 시 결과 화면에 여객선이 운항하는 전체 경로 표시
- (운항시간·요금) 여객선 명칭 및 ^{여객선종류, 차도선, 카페리} 종류, 운항소요시간(시간표 포함), 거리 및 요금 등의 세부 정보 제공
- 추후, 검색 결과 화면에서 여객선 예매까지 즉시 가능하도록 한국해운조합의 여객선 승선권 예매시스템과 연계 예정(~'25.2분기)
- (운항상태) 검색 결과 화면에 '실시간 운항 현황 보기' 링크를 삽입하여 'PATIS*'와 연결, 여객선 결항·통제 및 현재 위치 등 운항 현황 제공

* 여객선 출발·도착 시각, 운항정보, 실시간 위치 등을 제공하는 여객선교통정보서비스 (한국해양교통안전공단에서 '23.4월부터 운영 중)

→ 외국인 관광객의 이용 편의를 위해 검색 기능의 ^{英語, 中語, 日語} 다국어 동시 지원

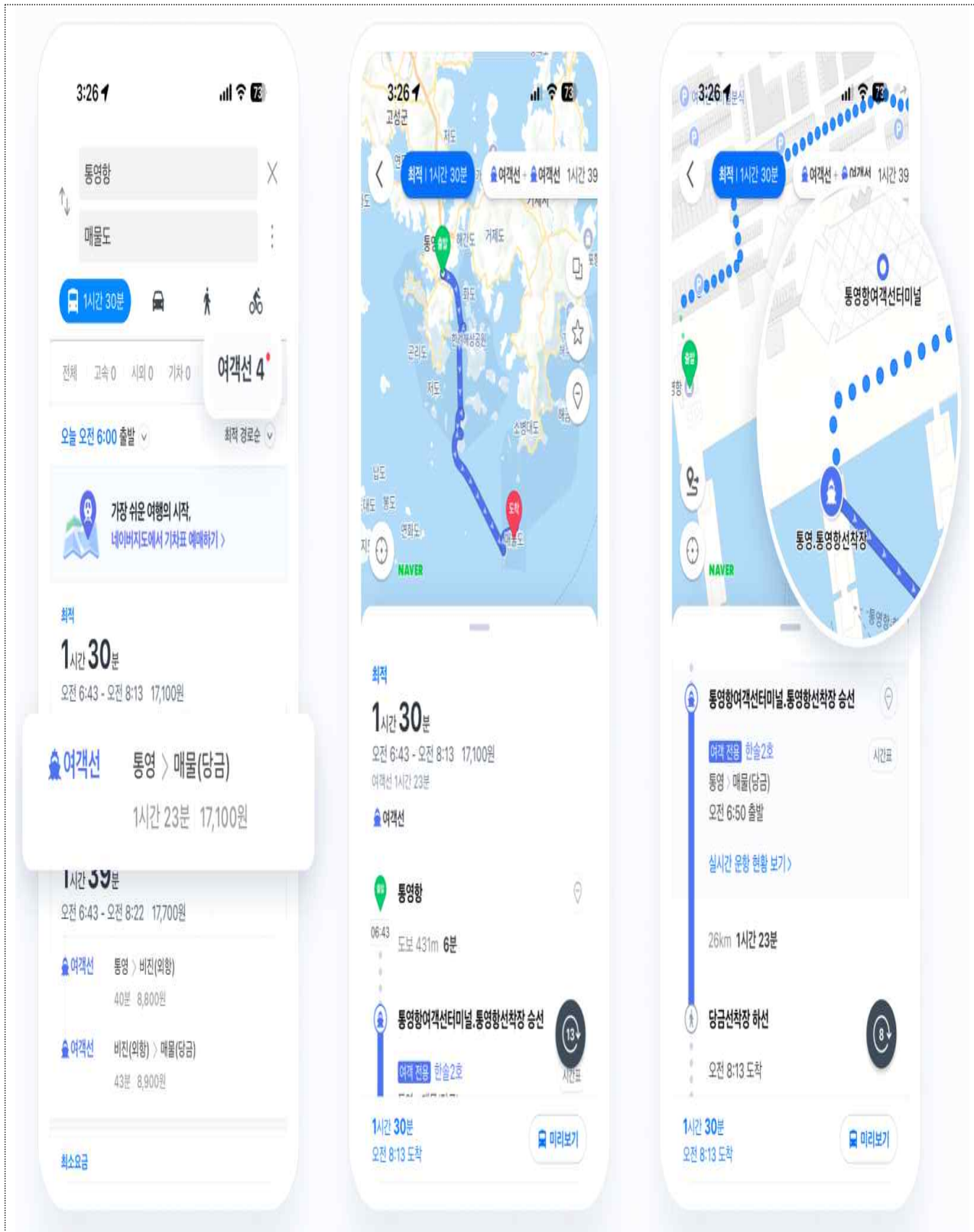
□ 향후 계획

- 서비스 배포·게시(12.13.예정), 승선권 예매시스템 연계(~'25.2분기)

참고 2

네이버 지도 상 구현 화면

< 섬, 터미널, 매표소 등을 출발지나 목적지로 검색시 여객선 이동 경로 등 표출 >



< 해당 여객선의 실시간 운항 현황 표출 >



< 해당 여객선의 시간표 및 요금 정보 표출 >

