





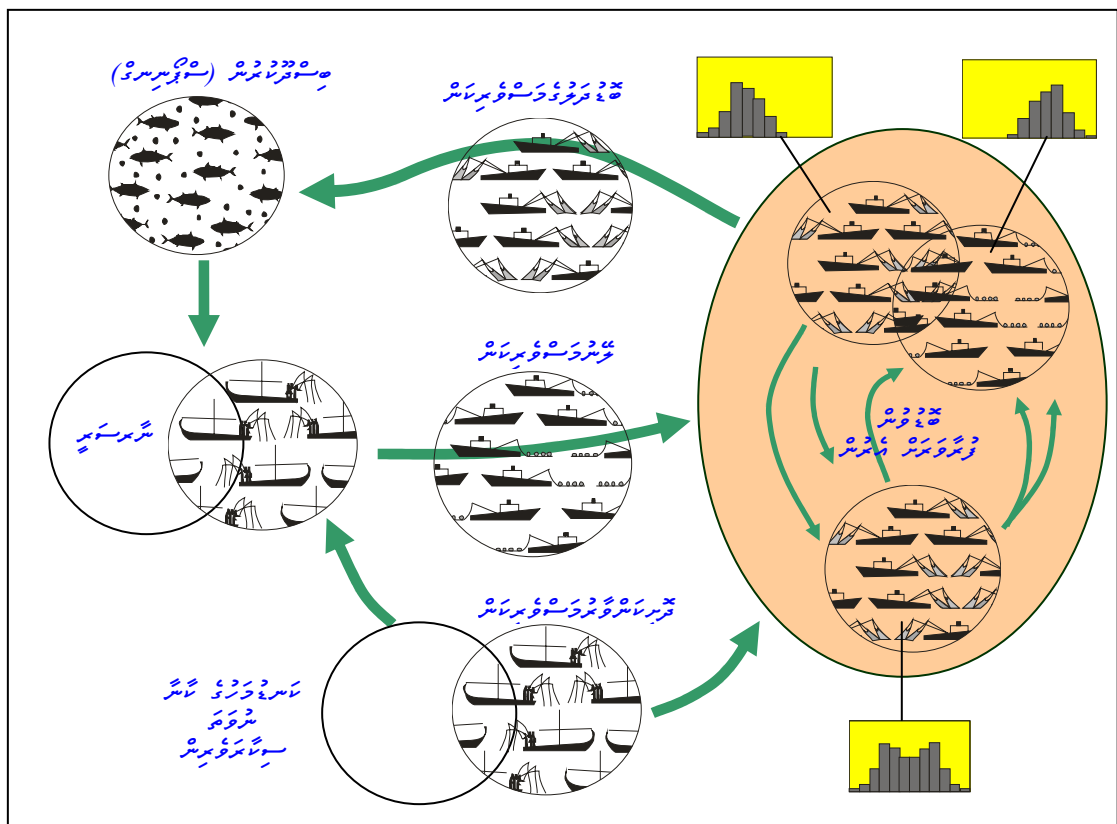








شروع این فرایند، اساساً در سال ۱۳۷۵ میلادی آغاز شد. این امر به دلیل افزایش سهم حمل و نقل دریایی در اقتصاد کشور و همچنین به دلیل افزایش سهم این بخش در تولید ناخالص داخلی و اشتغالزایی است. در سال ۱۳۷۵ میلادی سهم حمل و نقل دریایی از تولید ناخالص داخلی کشور ۰/۳۳ درصد و سهم آن از اشتغالزایی ۰/۳۳ درصد بود. در حال حاضر سهم این بخش از تولید ناخالص داخلی کشور ۱/۳۳ درصد و سهم آن از اشتغالزایی ۱/۳۳ درصد است. این امر نشان دهنده اهمیت این بخش در اقتصاد کشور است. در ادامه به بررسی وضعیت این بخش در سال ۱۳۸۵ میلادی خواهیم پرداخت.



شکل ۳: ساختار سازمان دریایی و ارتباط آن با بخش‌های مختلف اقتصادی و اجتماعی

در سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶ میلادی، سهم حمل و نقل دریایی از تولید ناخالص داخلی کشور به ۱/۳۳ درصد افزایش یافت. این امر نشان دهنده اهمیت این بخش در اقتصاد کشور است. در ادامه به بررسی وضعیت این بخش در سال ۱۳۸۵ میلادی خواهیم پرداخت.

این داده‌ها بر اساس گزارش‌های سازمان دریایی و مرکز آمار ایران گردآوری شده است.













- Adam, M. S., and J. R. Sibert. 2002. Population dynamics and movements of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in the Maldivian fishery: analysis of tagging data from an advection-diffusion-reaction model. *Aquat. Living Res.* 15: 13-23.
- Adam, M. S. J. R. Sibert, D. Itano and K. Holland. 2003. Dynamics of bigeye (*Thunnus obesus*) and yellowfin (*T. albacares*) tuna in Hawaii's pelagic fisheries; *analysis of data with a bulk transfer model incorporating size-specific attrition*. Fish. Bull. 101: 215-228.
- Adam, M. S. 2003. Tuna Tagging activities in the Maldives. How much did we learn? A poster presented at the Working Party on Tropical Tunas, Indian Ocean Tuna Commission, Victoria, Seychelles, June 2003.
- Anderson, R. C. 1996. Tuna Research Component Final Summary Report. Third Fisheries Project Technical Assistance to MOFA. unpublished report, Maldives.
- Anderson, R. C., and M. S. Adam. 1995. Tuna research component final tagging report. Third fisheries project. Technical Assistance to the Ministry of Fisheries and Agriculture. unpublished report, Maldives.
- Anderson, R. C., M. S. Adam, and A. Waheed. 1996. Tuna tagging activities in the Maldives. Pages 333-347 In: A. A. Anganuzzi, K. A. Stobberup, and N. J. Webb, eds. *Proceedings of the Expert Consultation on Indian Ocean Tunas, 6th Session, Colombo, Sri Lanka, 25-29 September 1995*. IPTP, Colombo.
- Anon. 2001. Data atlas of the Indian Ocean Tuna Commission. IOTC, Victoria, Seychelles.
- Gibb. 1929. *Ibn Bhattuta: travels in Asia and Africa, 1320-1350*. Routledge, London. 398 p.
- Gray, A., ed. 1889. *The voyage of Francois Pyrad of Larval to the East Indies, the Maldives to the Moluccas and Brasil: Translated into English from the Third French Edition of 1619, and Eided by Albert Gray Assisted by HCP Bell*. Hakluyt Society, London.
- Martosubroto, P and R. Willmann. 2003. An ecosystem approach to fisheries management in the Bay of Bengal. Paper presented for the First Regional Workshop of the GEF Bay of Bengal Large Marine Ecosystem Programme (BOBLME). Pattaya, Thailand, 17 – 21 February 2003. 19pp.
- MoFAMR. 2002. Basic Fisheries Statistics. Statistics and Database Management Services, Ministry of Fisheries, Agriculture and Marine Resrouces. Malé, Maldives.
- Yesaki, M., and A. Waheed. 1992. *Results of the tagging programme conducted in the Maldives during 1990*. IPTP, Colombo. 23 p.