

آبزی پروری دریایی و ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA)

سید محمد وحید فارابی^{۱*}، حسن نصراله زاده ساروی^۲، منصور شریفیان^۳، سید رضا سید مرتضایی^۴

۲۱- پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج جهاد کشاورزی،

ص. پ. ۹۶۱، ساری

۳ و ۴. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج جهاد کشاورزی

*نویسنده مسئول: smv_farabi@hotmail.com

چکیده

این تحقیق تحلیلی بر مرور برخی مطالعات است. تعریف ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA: Environmental Impact Assessment) "فرآیند شناسی، پیش بینی، سنجش و کاهش اثرات بیوفیزیکی، اجتماعی و سایر عوامل مرتبط، برای پیشنهادی توسعه‌ای پیش از اتخاذ تصمیمات مهم و انجام تعهدات است. در عمل، اغلب کشورها تعاریف و دستورالعمل‌های خود را دارند، اگر چه این موارد در سراسر جهان شبیه به هم هستند. معمولاً EIA به عنوان برنامه ای برای تحولات جدید و گسترده در نظر گرفته می شود. در آبزی پروری EIA عموماً برای پرورش متراکم ماهیان دریایی (بخصوص پرورش آزادماهیان) و توسعه مزارع پرورش میگو در مقیاس بزرگ استفاده می شود. در شرایط کنونی اکثر مزارع پرورش ماهی در محیط‌های محصور دریایی در کشور ایران از نوع مزارع کوچک مقیاس هستند.

کلمات کلیدی: آبزی پروری، اثرات زیست محیطی، دریا