

# \*ملاحظات فنی و اجرایی پرورش ماهی در قفس

**علی ایزدی**

معاون مجری طرح توسعه پرورش ماهی در قفس سازمان شیلات ایران

alizadi2002@gmail.com

**چکیده**

در راستای توسعه آبی پروری دریایی، بویژه نقش مهم و کلیدی صنعت پرورش ماهی در دریا به عنوان یک صنعت مادر که بسیاری از کشورها در این زمینه توجه ویژه ای داشته و دارند و نسبت به نقشه راه و راهبردهای اجرایی اقدامات اساسی انجام

داده اند. این طرح از اهداف برنامه اقتصاد مقاومتی است و به عنوان پروژه ملی در برنامه ششم توسعه کشور تعریف شده است. بطوریکه در برنامه مذکور برای این صنعت ظرفیت ۲۰۰ هزار تن تولید برنامه ریزی شده است و لازم الاجرا می باشد. در این سخنرانی ابتدا ظرفیت ها و برنامه های توسعه ای سازمان شیلات ایران اعم از نتایج مطالعات، تسهیلات تکلیفی مصوب دولت برای توسعه قفس و همچنین صنایع پسین و پیشین و اهداف پیش بینی شده در برنامه ششم توسعه اقتصادی اجتماعی کشور بیان می گردد و سپس به بررسی معیارهای اصلی آبی پروری پایدار و موارد مورد نظر در مطالعات انجام شده در سال ۱۳۹۴ به منظور انتخاب پهنه های مناسب و اولویت بندی آنها برای استقرار سایت های پرورش ماهی در قفس توضیح داده می شود. همچنین آخرین وضعیت صدور مجوزها و اقدامات صورت گرفته برای تسهیل و روان سازی صدور مجوز بیان می گردد. در ادامه به معرفی سایت های تعیین شده در دریای خزر و همینطور اراضی پشتیبان ساحلی پرداخته خواهد شد و سپس ضمن تشریح دیدگاه های زیست محیطی طرح نسبت به معرفی شناورهای تخصصی توضیح داده می شود. یکی از موارد مهم در آبی پروری پایدار، توجه به ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی است که بعد اجتماعی آن با هدف اشتغال جوامع محلی به عنوان پدافند غیر عامل تشریح می گردد. بدیهی است با سوق دادن جوامع صیادی از صید و صیادی رو به افول و ناپایدار (کاهش ذخایر آبیان) به سمت آبی پروری پایدار، می توان شکل های مقیاس متوسط و مقیاس کوچک را بوجود آورد که نقش ارزنده ای در ثبات و معیشت این جامعه ایفاء می نماید.

اثرات زیست محیطی مربوط به احداث سایت های پرورش ماهی در قفس که از مهمترین معیار های مورد نظر در دنیا می باشند و همچنین چگونگی تاثیر آنها بر ماهیان و محیط زیست اطراف قفس ها نیز مورد بحث خواهد بود. در انتها جمع بندی و نتیجه گیری موارد زیر به عمل خواهد آمد.

- بررسی اقتصادي طرح و انتخاب نوع گونه مناسب و بومی و تراکم تولید قبل از شرع به کاربا استفاده از نرم افزارهای تخصصی (COMFAR) و توجه به منابع اعتباری در دسترس
- ارزیابی وضعیت بازار و نهایتاً تصمیم گیری برای اجرای پروژه
- استفاده از قفس های استاندارد و معتبر با گارانتی مطمئن برای تولید ماهی در دریا
- ایجاد تشکلهای آبی پروری دریايي و یا همکاری در قالب کنسرسیوم ها به منظور اقتصادي تر شدن فعالیتهای تامین امنیت سرمایه گذاری برای همه
- بهره گیری از حمایت های اجتماعی مانند تحت پوشش بیمه قرار دادن سازه، محصول و نیروی انسانی
- تامین نهاده های استاندارد با رعایت ملاحظات دامپزشکی به منظور جلوگیری از بروز بیماری ها

**کلمات کلیدی:** آبی پروری پایدار، قفس، زیست محیطی