

مدیریت اکوسیستم های آبی و منابع آب در شرایط وجود محرک های متعدد -

مقدمه ای بر پروژه MARS

چکیده

منابع آب در سراسر جهان تحت تاثیر ترکیب پیچیده ای از محرک های تنفس زا حاصل از چندین محرک از جمله کاربری اراضی روستایی و شهری - تولید انرژی های آبی و تغییرات آب و هوا قرار می گیرند. دانستن چگونگی مداخله و تاثیر وضعیت بوم شناسی و خدمات اکوسیستم برای توسعه برنامه های موثر مدیریت حوزه رودخانه و شکل دادن سیاست محیطی آینده ضروری می باشد. در این تحقیق به جزئیات ماهیت مشکلات موجود برای منابع آب اروپا و نیاز به یافتن راه حل هایی در معیارهای مختلف پرداخته شده است. در قالب ارائه راه حل ، اهداف و روش های به کار گرفته شده در پروژه حمایت شده با سرمایه مالی اتحادیه اروپا با عنوان MARS (مدیریت اکوسیستم های آبی و منابع آب در شرایط وجود فشار متعدد) را همراه با چارچوب تحلیلی و مفهومی توصیف کرده ایم زیرا در این پروژه دانش - اطلاعات و ابزار مورد نیاز برای بیان فشار های متعدد فراهم آورده شده است. MARS در سه معیار اجرا می شود: 1- در سطح بدنه آب که آن درک مکانیکی از تعاملات محرک هاب تنفس زا و تاثیر آنها بر منابع آب - وضعیت اکولوژیکی و خدمات اکوسیستم از طریق آزمایشات چند فاکتوری و تحلیل سری های بلند مدت بررسی می شود. 2- در سطح حوزه رودخانه که در آن مدل سازی و روش های علمی برای توصیف روابط بین محرک های تنفس زای متعدد و واکنش های مخیطی - عملکردها - خدمات و منابع آب توصیف می شود. تاثیرات کاربری اراضی در آینده و کاهش سناریوهای مربوط به 16 حوزه رودخانه اروپا ارزیابی خواهد شد. در سطح اروپا نیز تحلیل مکانی برای معیارهای بزرگ برای شناسایی روابط میان شدت محرک - موقعیت بوم شناسی و قوانین خدمات انجام شده است که تاکید خاص ان بر رودخانه های بزرگ بین مرزی - دریاچه ها و ماهیکری می باشد. این پروژه از مدیران و تصمیم گیرندگان حوزه کاربرد عملی مدیریت چارچوب آب (WFD) یاقوینین مربوطه و امنیت منابع آب اروپا از طریق چرخه برنامه ریزی مدیریت حوزه رودخانه - اصلاح WFD و توسعه ابزار تشخیص جدید و پیش بینی محرک های تنفس زا حمایت می کند.

واژه های کلیدی : مدیریت حوزه رودخانه – اروپا – وضعیت بوم شناسی – خدمات اکوسیستم.

-1- مقدمه

منابع آب و اکوسیستم آبی تحت تاثیر محرك های تنش زای متعددی قرار می گیرند که بر وضعیت شیمیایی و بوم شناسی – کمیت آب و عملکرد اکوسیستم و خدمات تاثیر می گذارد. ارتباط میان این محرك ها با توجه به هر منطقه متفاوت می باشد. در مناطق شمالی بلند و آلپ ، تاسیسات انرژی بادی تاثیر زیادی بر آب شناسی رودخانه ها و دریاچه ساختار و انتقال رسوب و ارتباطات آنها می کذارد در حالی که در مناطق کم ارتفاع و مرکزی اروپا کشاورزی گسترده و پیشکری از سیلان از محرك های مهمی برای کاهش آب هستند. این در حالی است که در مناطق مدیترانه ای کمبود آب و انتقال آب های ساحلی تحت تاثیر آلودگی محیط ، تغییرات ساختاری و استفاده از منابع مختلف قرار می گیرند. به علاوه ، تغییر آب و هوا سبب افزایش سیلان – فرسایش و آلودگی در مناطق مرطوب و خشکسالی در مناطق کم آب می شود. (EFA.2012B).

با توجه به برنامه های اولیه اروپا در مورد مدیریت حوزه های رودخانه ای (RBMP) ، 56٪ از رودخانه های اروپا – 44٪ از دریاچه ها – 25٪ از اب های زیر زمینی و 70٪ از اب های عبوری نمی توانند در قانون WFD به وضعیت مناسب برسند. به هر حال ، اختلافات منطقه ای زیادی در اروپای شمالی و برخی از مناطق شرقی اروپا و کشورهای مدیترانه ای وجود دارد و بیش از 40٪ از مناطق حوزه رودخانه در وضعیت خوبی هستند. در حالی که کشورهای اروپای مرکزی مثل بلژیک – هلند و آلمان در رسیدن به اهداف کیفیت بیش از 80 درصد موفق نبوده اند. دلایل مربوطه چند مورد می باشند. در گزارشات اخیر مهم ترین محرك های تاثیرگذار بر دسته بندی های آب لیست شده اند: فقط 19٪ از منابع آبی تحت تاثیر جدی قرار نگرفته اند در حالی که 2 درصد شایع بوده اند و پخش آلودگی (رودخانه 45٪ - دریاچه ها بیش از 30 درصد) و تجزیه هیدورو ساختاری (رودخانه ها بیش از 40٪ دریاچه ها بیش از 30 درصد) وبا بررسی کاملتر این دو عامل می توان بیان کرد که عوامل متعدد با تعاملات پیچیده وجود دارد. انتشار الودگی عمده اشاره به افزایش مقدار مواد غذایی و تاثیرات اطراف رودخانه دارد که با رسوبات ریز – آفت کش ها و سایر مواد سمی در ارتباط هستند. تجزیه ساختار آب یک اتفاق جدی تر است که شامل محرك های

هیدرولوژیکی از جریان های کم و کیفیت آب - سیلاب های پرفشار و فشار ساختاری حاصل از موانع - صاف کردن - تثبیت حاشیه رودخانه - حذف پوشش اطراف رودخانه و افزایش دمای آب می شود.

با توجه به این شواهد ، بدیهی است که دلایل کاهش آب های اروپا پیچیده هستند . در حالیکه محرک های منفرد مثل آلودگی ارگانیک و اسیدی شدن ابهای شیرین کاهش یافته اند و 10 و 14 درصد از حجم آب های رودخانه ای را تحت تاثیر قرار می دهند . در حال حاضر ترکیب پیچیده ای از محرک های حاصل از کاربری اراضی روستایی و کشاورزی - تولید انرژی آبی و تغییر هوا و حود دارد.

اگرچه برنامه های شاخص در پروژه RBMP باید میزان تنش ها را کم کنند و وضعیت آبی را بهبود بخشنده ، پتانسیل آنها برای بیان مسائل پیچیده در حال افزایش است و موقعیت های وجود چند محرک با توجه به دانش موجود محدود هستند. یک آرشیو از RBMP در آلمان ، نشان دهنده تاکید قوی بر شاخص های بیان کننده حرک های منفرد مثل آلودگی منبع و مناطق اطراف رودخانه است. به هر حال ، در شرایط وجود چند محرک اقدامات بازیابی نیز می تواند آغازگر زنجیره های پیچیده علت - معلول باشند که به خوبی درک نشده اند.

در نهایت ، اولین پروژه RBMP چند مشکل دارد.

- برنامه های اندازه گیری معمولا از ارزیابی بوم شناسی ترکیب زده هستند.

- اگرچه اکثر منابع آب اروپا تجت تاثیر بیش از یک محرک قرار می گیرند ، اما اطلاعات کمی در مورد تاثیرات مرکب انها وجود دارد.

- در موقعیت های چند محرکی هم روابط ساده حجم - واکنش بین شدت فشار و تاثیرات زیست شناسی با توجه به اطلاعات کاربردی برای توسعه درک ما از فرآیند کافی نیستند. نیاز به افزایش درک از چگونگی تاثیر محرک های متعدد بر اساس اطلاعات کاربردی وجود دارد که زیرا دانش کنونی برای کسرش شاخص های مدیریتی کافی نیست.

- علاوه بر ابزار موجود برای ارزیابی وضعیت کنونی منابع آب ، تبزاری هم برای اولویت دهی شاخص ها و پیش بینی وضعیت بوم شناسی نیاز است.

- استفاده از شاخص ها نیازمند متقاعد سازی مباحث فراتر از مفهوم وضعیت بوم شناسی است که به درک ارزش آن برای سیاستمداران و افراد عامه کار دشواری است.شاخص های مکمل مرتبط با عملکرد اکوسیستم - خدمات اکوسیستم و مزایای انسانی مورد نیاز است.

- این موارد از جمله موانع موجود در استفاده موفق WFD در یک مجموعه زمانی هستند. تولید نسخه دوم از RMP در سال 2015 – نسخه سوم در سال 2011 و دست یابی به اهداف نهایی WFD تا سال 2027. یک حرک جدید با عنوان تغییر آب و هوا در نسخه دوم در نظر گرفته می شود.نسخه برنامه ریزی از WFD در سال 2019 فرقی برای پیشرفت در مبنای مفهومی به همراه می آورد که اکنون حدود 20 سال از قدمت آن می گذرد و اطلاعات کنونی در بیان نیازهای WFD در نظر گرفته می شود.

چالش های اصلی مدیریت منابع آب هم از سال 2000 مطرح شده اند. ترکیبات جدید حرک ها از جمله تغییرات آب و هوا - آلاینده های جدید - وجود پاتوژن و شکل های جایگزین انرژی - استفاده زیاد از اراضی به دلیل افزایش قیمت غذا و تقاضا برای سوخت های زیستی و افزایش اهداف مختلف تولید غذا - تولید انرژی - حفظ منابع آب و حفظ تنوع زیستی از سایر موارد هستند.

WFD در مرکزیت سیاست آب اروپا قرار دارد اما چند راهنمای دیگر با روش ها و اهداف متعدد وجود دارد که شامل قانون آزمایش آب های پسماندهای شهری (91/271/EEC) - قانون نیترات (91/676/EEC) - قانون آب باتینگ (2006/7/EC) - قانون اقامتگاه ها (92/43/EEC) - قانون مدیریت خطر سیلان (2007/60 /EC) استراتژی مرتبط با کمبود آب و خشکسالی و اصلاحات تغییرات آب و هوایی می شوند.استفاده از این سیاست ها برای محافظت از منابع آب اروپا در تعامل قوی با سایر حوزه ها مثل قانون انرژی تجدیدپذیر (2009/28/EC) و سیاست کشاورزی می باشد.کنترل تناسب سیاست اب های شیرین اتحادیه اروپا به نقاط قوت چارچوب قانونی موجود می پردازد و چالش های مرتبط با سایر سیاست های اتحادیه اروپا و نقاط ضعف اجرای انها را بیان می کند..مشکلات شناسایی شده شامل مطرح کردن مسائل مربوط به کمیت آب در RBMP و تعریف جریان های بوم شناسی است.

2- وضعیت کنونی

مدیریت منابع آب در اروپا بر اساس 4 فعالیت مجزا است. 1. برنامه ریزی مدیریت حوزه رودخانه با توجه به چارچوب WFD 2. طرح ارزیابی برای دلالت بر موقعیت 3. ارزیابی خطر برای توصیف فشار و شاخص 4. تحلیل اقتصادی برای ارزیابی هزینه ها و مزایای فعالیت های مدیریتی. مورد چهارم یک روش مرتبط با خدمات اکوسیستم است و می تواند تحت چارچوب افزایش خدمات اکوسیستم در نظر گرفته شود در حالی که این 4 فعالیت با هم هستند اما ارتباط آنها در موارد محدودی اجرایی می شود.

2.1 برنامه ریزی مدیریت حوزه رودخانه

مفهوم ارزیابی خطر - ارزیابی موقعیت - ارزیابی اقتصادی و مشارکت سهامداران با مدیریت منابع همراه می شود. مدیریت ترکیبی منابع آب هم در سطح آب محلی تشریح می شود بطوریکه رقابت نیازمند حضور کاربران مختلف است که بصورت موثر مدیریت می شوند. به هر حال ، چالش هایی هم بین کاربران و خدمات در بخش های مختلف وجود دارد بنابراین مدیریت سیلاب - جریان و بازیابی معمولا در سطح رودخانه بررسی می شوند. کمیسیون بین المللی دانوب ICPDR یک مثال بسیار خوب از مدیریت منابع آبی در سطح بین المللی و یکی از یزگترین حوزه های رودخانه ای اروپا است که نیازمند اقدام برای مدیریت سیلاب - تولید انرژی و کیفیت آب اسن . به هر حال ، علیرغم وجود اقدامات کنترل شده ، محرك های متعدد سلامت اکوسیستم- حفظ تنوع زیسای و مزایای مرتبط با محافظت از غذا - تصفیه آب و گردشگری را تهدید می کنند.

علیرغم نقاط قوت بارز در مفهوم RBMP ، و با وجود این که بسیاری از EBMP ها نیازهای WFD را از یک چشم انداز رسمی تامین می کنند ، در واقعیت بسیاری از برنامه ها دارای مفاهیم مبهم هستند. محرك های متعدد باعث می شوند تا تشخیص دلایل کاهش آب و اصمیم گیری برای بهترین گزینه اندازه گیری کار دشواری شود. برای مثال ، تغییر آب و هوا به صورزت متناسب برای اولین بار در RBMP در نظر گرفته نشده اند و بسیاری از منابع آبی به خوبی ارزیابی نشده اند نیازمند بررسی بیشتر برای شناسایی دلایل هستند.

2-2 ارزیابی وضعیت

WFD در توسعه شاخص های مربوط به ارزیابی وضعیت آب های سطحی و زمینی بسیار موفق بوده است. تحقیق انجام شده به بررسی تاثیرات محرك ها بر شاخص های ساختاری پرداخته است. ارزیابی وضعیت WFD این شاخص ها را از طریق اصل یک به کل و بدون نسخه جامع از شاخص های موجود و استفاده از انها در حوزه سلامت اکوسیستم – عملکرد و نتکید بر واکنش های محرك ها مطرح می کند. با این وجود شاخص های منسجم مرتبط با فرایندهای اکوسیستم ها – آب های شیرین – خدمات و آسیب پذیری برای مطرح کردن شاخص های موثر آب های زیرزمینی وجود ندارد. هم‌زمان، توسعه شاخص های جدید برای کنترل محرك ها – وضعیت و سلامت اکوسیستم یک حوزه فعال از نوادری است که شامل محرك های فشار – روش های عمومی – متابولیزم اکوسیستم و حسگری راه دور است. بررسی و ازمایش این روش های جدید برای تعیین شاخص های کلاسیک نیاز است. برای این که بتوان از این شاخص ها بصورت گسترده استفاده کرد باید انها را در شرایط بوم شناسی و خدمات اکوسیستم آزمایش کرد.

2- ارزیابی خطر مدیریت

روش های کنونی برای مدیریت مواد شیمیایی – خشکسالی و سیلاب و همچنین پیش‌بینی گسترش گونه های مهاجم حاصل از تغییر آب و هوا موفق می باشند. ابزار ارزیابی خطر نیز برای کاربردهای RBMP- ارزیابی خطرات مانع از رسیدن به موقعیت مناسب – تصمیم گیری در مورد استراتژی های کاربردی و ارزیابی خطرات پیش روی منابع ارائه دهنده خدمات و اقدامات مدیریتی موثر می باشند. در مقایسه با شاخص های موجود برای ارزیابی موقعیت، قابلیت های پیش‌بینی واکنش های اکوسیستم ها به محرك ها یا شاخص های جایگزین پیشرفت های زیادی مداشته اند. به خصوص این که دانش بیشتری برای مقابله با مجرک های متعدد و حساسیت در برابر ترکیبات فشار نیاز است. چنین تعاملاتی فقط برای چند ترکیب مثل تاثیر گرم شدن هوا و اطراف رودخانه ها در دریاچه های کم عمق بر گروه های منتخب و تاثیر کیفیت آب – توزیع آب و عوامل ساختاری در رودخانه ها توصیف شده اند. درک تاثیرهای محرك های متعدد بر عوامل اکوسیستم و خدمات مربوطه هنوز بشیار ابتدایی است. عدم درک مکانیکی یکی از موانع موجود در ارزیابی خطر و کاهش تاثیرات است.

2-4 ارزیابی خدمات اکوسیستم

نیاز مبرم به در نظر گرفتن خدمات اکوسیستم در RBMP و به خصوص در تخلیل اقتصادی کاربری آب و طراحی برنامه های اندازه گیری وجود دارد. خدمات اکوسیستم توسط منابع آب های سطحی (رودخانه ها- دریاچه و آب های انتقالی) و تا حد کمتری توسط آب های زمینی و خدمات نظارتی (عرضه آب و تغذیه از مناطق ماهیگیری و انرژی از تولید انرژی آبی) و خدمات نگهداری (مثل قوانین سیلاب و خشکسالی - قوانین آب و هوا از طریق تعليق کربن - تنوع زیستی - پراکندگی مواد - سازماندهی و انرژی - چرخه غذایی) و خدمات فرهنگی (با تفریحاتی چون ورزش های آبی - گردشگری - هنر و مذهب) ارائه می شوند.

توسعه شاخص های مرتبط با خدمات اکوسیستم ها از وجود شاخص های WFD برای وضعیت بوم شناسی در ترکیب با شاخص های کاربردی کمجر به پیشرفت در اصلاح WFD در سال 2019 شد. در سطح اروپا ، هدف این تحقیق ترکیب تاگوی خدمات برای حوزه های محیطی و برنامه ریزی است. پژوهه هایی که اخیراً توسط اتحادیه اروپا پشتیبانی می شوند. از مون عملی از ارزیابی خدمات اکوسیستم و ارزیابی اکوسیستم های مختلف می باشند و این در حالیست که کاربرد آب های شیرین محدود است.

3- اهداف و معماری پژوهه MARS

MARS (2014-2018) که توسط چارچوب برنامه هفتم اتحادیه اروپا پشتیبانی می شود 24 شریک دارد که 5 مورد از انها سازمانهای کاربردی مثل اتحادیه آب و سازمانهای محیطی هستند. MARS از مدیران و سیاستمداران حوزه آب و سازمانهای محیطی در حوزه رودخانه و معیار اروپا در جهت استفاده از WFD پشتیبانی می کند. اهداف خاص ما در سه سطح مختلف عبارتند از

- در سطح منبع آب : برای افزایش دانش مکانیکی مرتبط با تعامل محرك ها و تاثیر منابع آبی - وضعیت آب و خدمات اکوسیستم و شناسایی واکنش های آستانه ای برای بهینه سازی کاهش فشار. در این بخش ترکیباتی از محرك ها و متغیرهای واکنش را برای مناطق اصلی اروپایی را ارائه می کنیم و تاکید ما بر تاثیر رویدادهای آب و هوایی مثل باران زیاد - موج گرما و کمبود آب و تاثیرات جریان های محیطی است.

- در سطح حوزه رودخانه: توصیف روابط بین محرک های متعدد و واکنش های بوم شناسی - عملکردها و خدمات - منابع آبی و ارزیابی تاثیرات کاربری اراضی در اینده. تحقیق در 16 حوزه رودخانه در اروپا که نشانگر ویژگی های متعدد و شرایط مختلف فشار می باشند. بر کمبود آب و گزینه های جریان - هیدرولوژی - تغییرات ساختار و مواد غذایی و تغییرات دما تاکید دارد.

- در سطح اروپا: شناسایی روابط میان شدت فشار - وضعیت و نظارت بر خدمات با تاکید خاص بر رودخانه ها - دریاچه ها و ماهیکری و تاثیرات انها بر تنوع زیستی و خدمات اکوسیستم.

در نهایت، اطلاعات جدید را در سطوح مختلف با اطلاعات کنونی یه شکل سیستم اطلاعاتی و تشخیصی و ابزار پیش بینی ترکیب می کنیم که در سه سطح مکانی کاربردی است.

پروژه MARS شامل تمام مناطق اروپا است. اروپای شمالی توسط 6 شریک اروپای غربی و مرکزی دارای 6 شریک و اروپای شرقی 6 شریک و اروپای جنوبی 5 شریک دارد.

به علاوه ، دو سازمان بین المللی ICPDR و EC-JRC هم حضور دارند. 19 شریک از 24 شریک جز سازمان های علمی یا دانشگاهها هستند، در حالی که 5 شریک از سازمان های بزرگ حوزه رودخانه ای یا سازمان های شهری هستند.

MARS - 4 مدل

مدل MARS بر اساس چارچوبی است که ارزیابی خطر - وضعیت و خدمات اکوسیستم را در چارچوب RBMPS مرتبط می سازد (شکل 1).

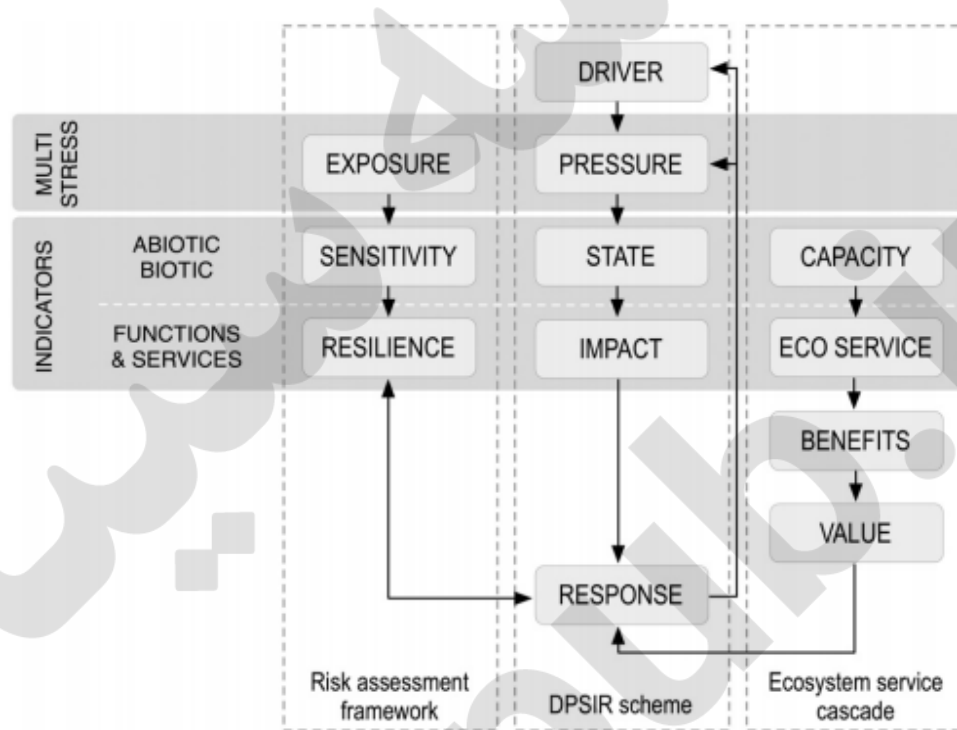
- ارزیابی خطر به ترکیب بزرگی یک محرک با عواقب قرار گرفتن در معرض آن می پردازد . عواقب این کار بر اساس حساسیت شاخص های هدف مثل گونه ها - اقامتگاهها و فرآیندها و خدمات اکوسیستم.

- ارزیابی وضعیت WFD متناسب با چارچوب DPSIR - فشارها و محرک ها می باشد و متعاقبا بر وضعیت منابع آب تاثیر می گذارد . تین تاثیر بر موارد زیر قابل مشاهده است. 1- عملکرد و خدمات مرتبط با اکوسیستم که نیازمند یک واکنش مدیریتی است.

- خدمات اکوسیستم از طریق یک مدل ابشاری در نظر گرفته می شوند که ظرفیت اکوسیستم ها را به جریان

خدمات مرتبط می کنند که می توانند به مزايا و ارزش های حاصل از سلامت افراد مرتبط شوند.

برای مثال ، سیستم های رودخانه دارای پتانسیل رسوب زدایی و نیترات گیری هستند که حذف مواد غرایی و ارگانیک را تعیین می کند یا به عبارت دیگر به تصفیه آب می پردازد.مزیت حاصل از سلامت انسان ها نظارت بر آب نوشیدنی پاک و تفریحات مطمئن است که از طریق روش های مختلف ارزش گذاری می شوند.

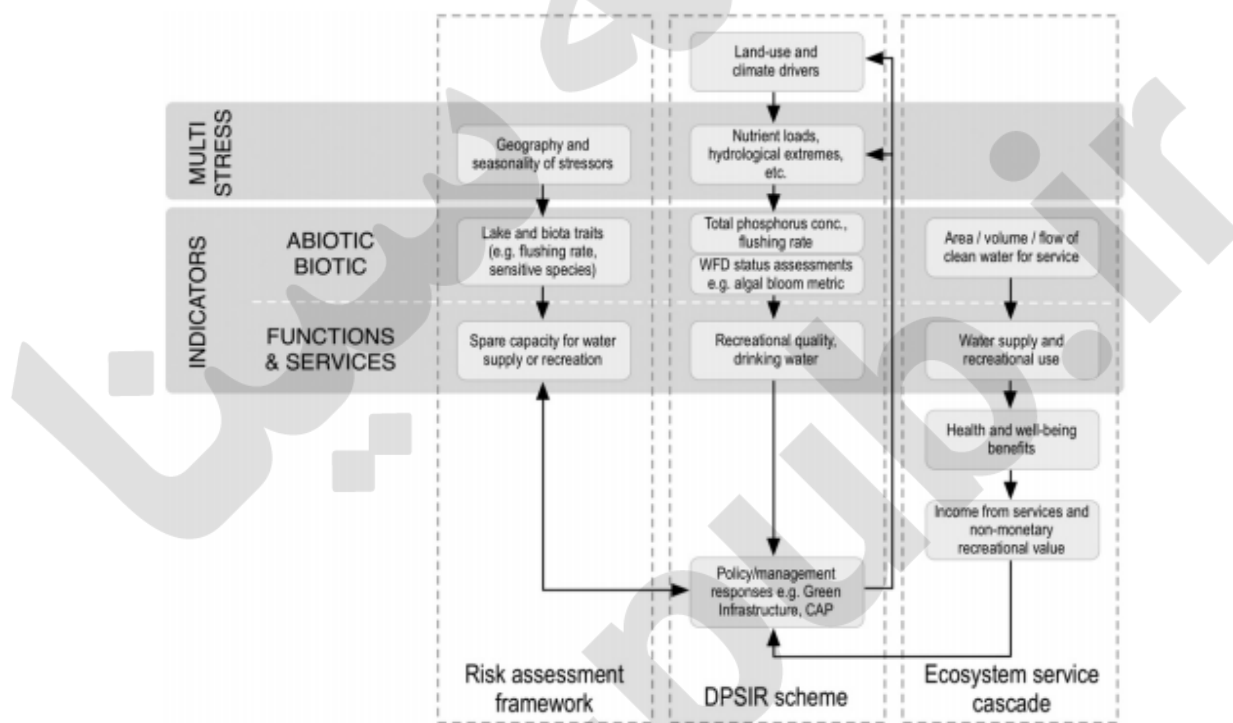


شکل 1

ارتباطات آشکاری بین چارچوب از طریق شاخص های مرتبط با حساسیت منبع آب یا تکیه بر محرك ها – وضعیت آن و ظرفیت ارائه خدمات وجود دارد.همچنین ، تصمیمات مدیریتی بر اساس زنجیره تاثیرگذاری از طریق مدل DPSIR نیستند و باید خدمات اکوسیستم را هم در نظر بگیرند.برای اولین بار از این مدل ارتباطی برای پشتیبانی تصمیمات مدیریت و بررسی سناریو و الگوهای خدماتی و مزاياي حاصل از سلامت انسانها استفاده کردیم.

مدل مفهومی MARS می تواند برای یک دریاچه استفاده شود که منبع مهمی برای عرضه آب و تفریحات است اما تحت تاثیر کشاورزی و تغییرات آب و هوا قرار می گیرد (شکل 2).تعاملات محرك های مختلف بین فشارها با توجه

به افزایش مقدار نهایی فسفر و کاهش انتشار جریان بیان می شوند. نتایج مربوط به وضعیت نامناسب با توجه به انفجار سیانوباکتری و ماهیگیری های ضعیف و تاثیر بر عملکرد دریاچه بیان می شوند. این عامل با کاهش ظرفیت فراهم سازی آب تمیز و تفریح در ارتباط است که بر مزایا و ارزش اقتصادی تاثیر می گذارد. واکنش های سیاسی یا مدیریتی شامل تغییر کاربری اراضی در امتداد رودخانه ها است که از دریاچه ها تغذیه می کند. میزان تاثیرها بستگی به قرار گرفتن اکوسیستم ها در معرض این محرک ها و آسیب پذیری اکوسیستم دارد. آسیب پذیری خدمات در برابر محرک های مرکب می تواند با افزایش وابستگی و ساخت مخازن بیشتر عرضه آب و تفریحات یا معرفی شاخص ها کاهش یابد.



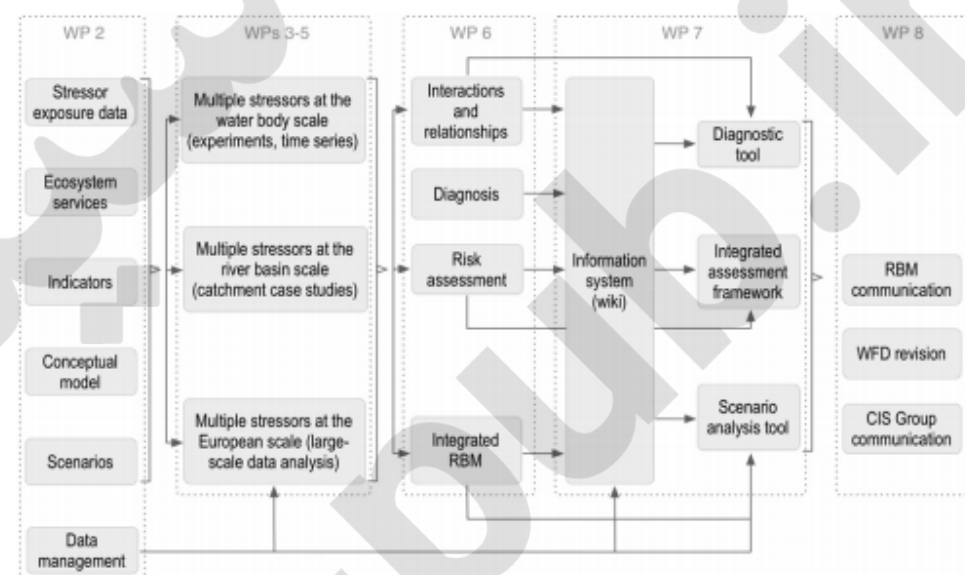
شکل 2

5. روش ها و برنامه کاری MARS

در سه معیار مختلف سازماندهی می شود تا نیازهای گروه های خاص کاربران را تامین کند (3). در سطح منبع آب، کاربران هدف مدیران مسئول ارزیابی - بازیابی و مدیریت منابع آبی و کاربردهایی چون استفاده از شاخص های تعریف شده RBMP می باشند. MARS شاخص های جدیدی را مطرح می سازد و شاخص های کنونی را اصلاح می کند تا بیشتر بتواند نیازهای طرح DPSIR - ارزیابی خطر و چارچوب افزایش خدمات اکوسیستم را نشان

دهد. در ادامه یک طرح تحلیل سببی تولید می کنیم که ندیران آب را قادر می سازد تا دلایل کاهش منابع آب را در موقعیت های وجود چند محرک تشخیص دهیم. سپس درک مکانیکی خود از محرک های در تعامل و تاثیر موقعیت و خدمات اکوسیستم را افزایش می دهیم. تاکید ما هم بر ترکیب محرک ها و متغیرهای واکنش است که معمولاً در مناطق اروپایی اتفاق می افتد، اما قبل این متغیرها کامل بررسی نشده بودند. آزمایشات کanal ها /ایه های میانی تمام تاثیرات ترکیبات بر شاخص های جدید (برای نمونه ، شاخص های خدمات آزمایشی و تنوع کلی) و اختلاف آزمایش متحرک های متعدد (برای نمونه ، شناسایی بازه های زمانی مهم) را بررسی می کنند. درمورد آب های در جریان ، چهار آزمایش از کanal بر روی جریان های آبی مناطق کم ارتفاع (شمال و مرکز اروپا) و جریان های مدیترانه ای انجام می شود. در مورد دریاچه ها ، سه تحقیق از لایه های وسطی و شرایط آب و هوایی – تعامل مواد غذایی انجام می شود که تاکید آنها بر رویدادهای آب و هوایی و واکنش های عملکردی مرتبط با خدمات اکوسیستم می باشد. آزمایشات رودخانه ای و دریاچه ها یک مجموعه از ترکیبات محرک ها و شاخص ها را بررسی می کند ، در حالی که بعضی از آزمایشات هم به بررسی شاخص های پیچیده تر می پردازند (جدول 1). به عنوان یک شاخص مشترک می توان بیان کرد که تمام دریاچه های آزمایش شده رویدادهای بینهایت را تجربه می کنند (باران بینهایت – رویداد بینهایت گرم – ترکیب بی نهایت) که این رویدادها در ترکیب با غنی سازی مواد غذایی مطرح می شوند. تمام رودخانه های آزمایش شده فشار هیدرولوژیکی بخصوص در جریان آب های محیطی – کمیابی آب بیان می کنند که با دماهای مختلف – شرایط بومی و میزان مواد غذایی ترکیب می شوند. تمام آزمایشات در برگیرنده یک طراحی چند فاکتوری هستند که شدت فشارها را در سطوح مختلف برای دریاچه ها یا جریان رودخانه ها بررسی می کند. این آزمایش ها با تحلیل بلند مدت در مناطقی تقویت می شوند که نظارت ها در شرایط ایجاد تغییر در دوره های گسترده تری انجام می شوند. مخصوصاً اینکه ، یک آزمایش دریاچه ای (در بریتانیا) بر روی تاثیرات باران و گرمایش بینهایت انجام شد و این دو عامل از مولفه های اصلی در تغییر آب و هوای هستند که باعث ایجاد عوایقی برای بارهای مواد غذایی دریاچه ها می شوند. دو دومای مختلف (محیط و +4 درجه) و دو آزمایش مواد غذایی (بدون افزودنی – افزودن نیترات و فسفات) برای 32 مورد آزمایشی مجهز به ابزار گرمایش کنترل با کامپیوتر مطرح می شود. طرح دو فاکتوری شامل 8 تکرار می

باشد. هر کدام از تکرارها در یک فصل انجام می شود ، بارش بینهایت در نیمه دوره و با ترکیب فیزیکی و آبیاری برای تقلید از افزایش خروجی دریاچه ها مورد بررسی قرار می گیرد. آزمایش انجام شده در دریاچه دوم (دانمارک) به بررسی موج گرکای شدید با استفاده از طولانی ترین جریان و سیستم های مرکب (دمای محیط - سناریوی A2 - A2+ 50٪ ، 4 تکرار * یا سطح غذایی) انجام می شود. در طول تابستان دما را تا 5 درجه افزایش می دهیم تا و آنها را با روند مشاهده شده در طول ده سال مقایسه می کنیم. در نهایت ، یک آزمایش (آلمان) به بررسی تاثیرات ترکیبی بینهایت و بارگیری DOMI می پردازد. ترکیب عمیق دریاچه ها و بارگیری DOMI در واکنش به طوفان های تابستانی و بارش در تابستان دو عامل مهم تاثیر گذار هستند . چهار آزمایش در یک دریاچه هم برای بررسی این تاثیرات و میزان مواد غذایی رودخانه ها انجام می شود.



شکل 3

برای رودخانه ها هم یک آزمایش در نروژ به بررسی جریان های بینهایت در رودخانه های نرديک می پردازد زیرا حالت های آب شناسی رودخانه ها برای تولید انرژی آبی کنترل می شوند. تاثیرات منفی هم با افزایش میزان مواد غذایی و تغییر آب و هوا شدت می یابند. ما به بررسی چهار جریان (6 متر طول - 25 سانت عرض و 5 تا 25 سانت عمق آب) پرداخته ایم تا تاثیرات این اقدامات را با تغییر در حالت جریان در بازه 4 تا 6 هفته ای با استفاده از دو مورد کنترل ارزیابی کنیم. آزمایش دوم در اتریش به بررسی جریان پیک در رودخانه های آلپین می پردازد. تاثیرات پیک جریان

های حاصل از اقدامات انرژی های آبی و بارش زیاد هم با توجه به کanal سازی و گرم شدن هوا بررسی می شود. از مدل HyTEC برای بررسی تاثیرات جریان رودخانه - ساختار شناسی و دما استفاده می کنیم. HyTEC شامل دو کanal بزرگ (طول 40 متر - عرض 6 متر) است که از دریاچه های کم آب در اعمق مختلف تغذیه می شود. جریان پیک بیش از 600 لیتر / ثانیه چندین بار در روز می تواند سیلاب های یسایر ایجاد کند. آزمایشات چند ساعت در روز برای کanal های سالم و معیوب تکرار می شوند . تکرار آزمایش هم برای کanal های تصادفی در زمان های منتخب انجام می شود. آزمایش سوم (پرتغال) به بررسی کم آبی در رودخانه های مدیترانه می پردازد. در رودخانه های مدیترانه خروج کم آب و خشکسالی های طولانی در تابستان و افزایش آب در بهار و زمستان مشاهده می شود. این حالت با تغییر آب و هوا - تاثیرات پیچیده بوم شناسی (بسترها رودخانه های خشک و پخش زیاد در رویدادهای جریان زیاد) همراه می شود. محرک های شیمیایی در تعامل با شرایط محیطی قرار می گیرند. جریان خروجی برای بررسی ترکیب محرک ها ساخته می شود. در نهایت، یک آزمایش (دانمارک) به بررسی جریان در رودخانه های نردیم می پردازد. بارش زیاد در زمستان و طوفان های تابستان در نتیجه تغییر آب و هوا با افزایش رسوب و بار غذایی در رودخانه های مورد استفاده برای کشاورزی اتفاق می افتد ، در حالی که جریان کم در اواخر تابستان با افزایش خطر خشکسالی - تشکیل رسوب - انسداد ته دریا - کاهش غلظت مواد غذایی و اکسیژن در شب همراه می شود. از 12 جریان خروجی استفاده می کنیم که آب را از رودخانه محلی دریافت می کنند. جریان در 6 مورد تا 90 درصد در مقایسه با شایر موارد کنترل کاهش می یابد.

Table 1
Overview of experiments to be performed in MALS 800 = Biological Oxygen Dose and DOC = Dissolved Organic Carbon; and PAR = Photosynthetic Active Radiation.

Location and pattern	Type	Primary stressor	Secondary stressor	Explanatory physicochemical responses	Explanatory/biological responses
UK	Mesocosm	Extreme stress	Nutrients, temperature, hydrology	Oxygen, turbidity, nutrients, pH, temperature and DOC	Phytoplankton (major groups, chlorophyll a), mesoplankton and protozoa, bacterial production via DNA extraction, macroinvertebrates, macrophytes and fish, size structure of benthos and metabolism.
Denmark	Mesocosm	Thermal extremes	Nutrients, temperature	Oxygen, turbidity, nutrients, pH, temperature and PAR	Phytoplankton (major groups, chlorophyll a), acoplankton and protozoa, bacterial production via DNA extraction, macroinvertebrates, macrophytes and fish, size structure of benthos and metabolism.
Germany	Mesocosm (24)	Extreme cooling and DOC loading	Nutrients (10-45 µg TML)	Oxygen, Secchi depth, nutrients, pH, DOC, temperature and light profiles	Phytoplankton, cyanobacteria, chlorophyll a, biomass composition, cyanobacteria and toxins, phytoplankton size structure, functional groups, algal pigments, genetic diversity, cell lysis, acoplankton, benthic infauna.
Hong Kong	River	Extreme flows	Nutrients	Flow, flow velocity, water chemistry	Production and consumption, chlorophyll a, biomass annual and grazing rates, consumption rates, trait composition, production and consumption rates, dual stable isotope signatures.
Ireland	River	Water availability	Organic load, mechanical	Habitat morphology and hydraulics, water quality, DO, water temperature	Flora and fauna abundance, trait composition, persistence, density and position in substrate, shift and mortality.
Denmark	River	Low flows	Fine sediment, nutrients	Flow, flow velocity, habitat characteristics, water chemistry	Community composition of phytoplankton, macrophytes and benthic infauna, food web structure.
Austria	River	Peakflows	Habitat morphology, temperature	Flow velocity, shear stress, water depth, substrate, channel form, water temperature	Phytoplankton (productivity, composition, biomass, resource use, respiration), invertebrates (species composition, biomass, drift), fish (behaviour, drift, habitat use, stranding).

در سطح رودخانه، کاربران مسئول RBMP هستند و سازمان های محیطی مسئولیت ملی یا منطقه ای خواهند داشت.

در ادامه ، 16 حوزه رودخانه ای منتخب را بررسی می کنیم تا منازق اصلی اروپا و ترکیب محرک ها را پوشش دهیم. تاثیرات محدک های متعدد بر شاخص ها با ایجاد بازده مدل های آبی به صورت عملی یا استفاده از مدل فرایند محور مدل سازی می شوند.

در سناریوهای مختلف نیز تاثیر ترکیبات و میزان تاثیر آنها بر مدیریت را با استفاده از چند مدل مقایسه می کنیم (جدول 2). مولفه های مدل های جدید با سایر محرک های کمی - کیفی و خدماتی ارتباط. از طرق سیستم MARS با هم ارتباط می یابند و مدل ها - سیستم ها و تحلیل های تجربی را در بر می گیرند. سپس نتایج را با استفاده از سیستم ویکی تغذیه می کنیم و قوانینی را در مورد کاربردها . ابزارهای مربوط به شرایط مختلف بسط می دهیم. 16 آبگیر منتخب انعکاس دهنده ترکیبات محرک ها هستند که بر منابع آب اروپا و اکو سیستم ها و واکنش ها و حساسیت ها تاثیر می گذارند (شکل 4). سه پروه ارائه شده شرایط زیر را دارند:

- در مناطق جنوبی : پنج حوزه رودخانه ای در پرتغال - اسپانیا - یونان - ترکیه و رومانی تحت تاثیر کم آبی

قرار گرفتند. انجام کشاورزی زیاد و تغییرات آب و هوا بر آبگیرها تاثیر گذاشتند. تغییر جریان منجر به کم شدن جریان بوم شناسی و کاهش غلظت آلاینده ها و تغییرات ساختاری شدند. در حالی که فرسایش و افزایش رسوب به دلیل زهکشی ضعیف و جنگل زدایی اتفاق می افتد.

- در مناطق مرکزی شش آبگیر در بریتانیا ، هلند ، دانمارک ، آلمان (2) و اتریش تحت تاثیر محرک های

هیدرولوژیکی - تغییرات ساختاری و مشکلات مرتبط با کیفیت آب قرار گرفتند که عمدۀ آنها حاصل از افزایش جمعیت و کشاورزی در مناطق کم ارتفاع می باشند. فشارهای مازاد از وجود آلودگی و پاتوژن های سمی - گونه های وحشی و رسوبات غیر طبیعی حاصل می شوند.

- در مناطق شمال نیز 5 آبگیر واقع در بریتانیا - نروژ (2) - فنلاند و استونی تحت تاثیر تغییرات هیدرولوژیکی

و افزایش دما قرار می گیرند. فشار مازاد شامل اصلاح شاختار - آلودگی - رسوب - اسید زدایی و آلودگی ناشی از مواد و آلایندهای سمی می شود.

معیار انتخاب آبگیر شامل مواردی چون وجود مواد غذایی و مدل های هیدرولوژیکی و تراکم نمونه های زیست شناسی همراه با شاخص های موقعیت های بوم شناسی است. پس انتخاب خود را به گونه ای انجام دهید که MARS بتواند از تحقیقات کنونی بهره بگیرد.

	Sorai (SI)	Norway (National (IE))	Prins (GR)	Deyneke (DK)	Lower Danube (RO)	Thames (UK)	Reggane (NL)	Oderne (OK)	Eibe (DE)	Rhein (DE)	Drau (AT)	Wash Basin (UK)	Vierge-Nord (FR)	Orne (FR)	Kelsoeengrid (FI)	Vörtsjärvi (IE)
Contaminant concentration																
Region (South Central North)	S	S	S	EHMT	EH	S	EHMT	C	EHMT	C	C	C	N	N	N	N
Streams addressed	3	3	3	HWW	HS	3	ESW	2	JRW	2	2	2	1	1	1	1
Milestones or groups	3	3	3	HSW	HS	3	ESW	5	FW	2	2	2	HSW	HS	HRW	HRW
Ecosystem services addressed	ESW	HS	HSW	HS	HL			JRW	SW	ESW	ESW	ESW	HSW	HRW	HRWS	HRW
Availability																
Sample sites physico-chemistry	30	31	89	16	26	597	428	100	140	400	140	400	25	30	30	37
Sample sites fish	30	31	-	-	3	300	180	30	100	300	40	200	10	20	20	37
Sample sites invertebrates	30	31	80	-	18	250	115E	13	300	1600	40	400	2	10	20	37
Sample sites macrophytes	30	31	-	80	18	600	1000	40	45	80	12	80	8	10	20	27
Sample sites plankton/phytoplankton	30	31	-	-	2	20	117	27	90	12	12	100	8	8	20	37
Estimate of long term data (>30 y)						*				*			*			*
Working elements																
Process assessment "attribution" models	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lakes, Groundwater, Terrestrial Water	LGT	T	L	LG	●	LGT	G	LT	G	●	●	●	L	●	●	L
Ecological linkage at tide-line/c	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Process based targets	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ecosystem service evaluation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Climate, Restoration, Land uses/uses	OL	HL	CL	CL	L	OL	OL	OL	HL	HL	OL	OL	OL	OL	OL	OL

جدول 2

تمام حوزه های رودخانه دارای اطلاعات شیمیایی - فیزیکی و بیولوژیکی در بازه های 3-2 دهه هستند (جدول 2). تعداد کلی نمونه ها شامل 2500 مورد برای پارامترهای فیزیکی - شیمیایی ، 1300 برای ماهی - 4000 ماکرو اینورت - 2300 برای میکروفیت و 500 برای جلبک است.

سورایا : حوزه سورایا به داخل تاگوس وارد می شود و از آبیاری های مراتع و جنگل های بلوط زهکشی می شود و با توجه به ویژگی هایی چون تغییرات گستردگ - قوانین و محدود سازی آب های سطحی توصیف می شوند. این ویژگی ها همراه با افزایش دوره با دمای بیش از 45 درجه و بارندگی سالانه 642 میلی متر بیانگر این است که بسیاری از رودخانه ها فعال هستند در حالی که تغییر هوا باعث افزایش سیلاب و خشکسالی می شود. مدل های آب - مواد غذایی - رسوبات و آلاینده های ارگانیک برای ارزیابی تاثیر محرک ها بر منابع آب و کیفیت استفاده می شوند و در آنها تاکید بر شناسایی و بهینه سازی چالش های آب - تفریحات و تاثیر آب و هوا است.

نرویون : ایبايزايل : که در منطقه باسکو قرار دارد . این آبگیر کوهستانی به داخل منطقه تجاری اطلس وارد می شوند و تحت تاثیر کاهش خروج مواد ارگانیک و فلزی قرار می گیرد. این آبگیر دارای 140 منطقه نمونه

گیری و 30 منطقه ساحلی است. اطلاعات فیزیکی - شیمیایی و زیست شناسی در طول 20 سال برای بررسی

تغییرات خروج آب و هوت و ساختار بر کیفیت - تفریجات و تنوع زیستی و راهکارهای بهتر استفاده می شود.

پینوس: حوزه پینوس در تosalی در یونان بهترین منطقه برای کشاورزی است و هدف این حوزه رودخانه ای

برای پروژه های اصلی مرکز بر بیابان زدایی در اروپا است. یک مدل آب شناسی هم چند عامل مختلف را با

هم ترکیب می کند و عواقب آن را برای مدیریت و ارتقای چرخه آب و عرضه آن در نظر می گیرد.

بیشهید: این دریاچه و آبگیرهای آن یعنی حوزه مدیترانه ای است. اطلاعات آب شناسی این منطقه در 50 سال

همراه با سایر اطلاعات دو سال گذشته مورد استفاده قرار می گیرد. میزان نوسان در دریاچه در دوران

خشکسالی و رطوبت با در نظر گرفتن تغییرات آب و هوایی در نظر گرفته می شود. تاثیرات زیست شناسی در

تمام طول سال اتفاق می افتد. MARS هم به بررسی تقاضا برای استفاده از آب برای محصولات - افراد و

اکوسیستم می پردازد و میزان تاثیرات را برای منابع آب بررسی می کند.

لور دانوب: حوزه رودخانه دانوب با وسعت 800 هزار کیلومتر مربع از 19 کشور می گذرد که 14 کشور از

اعضای ICPDR هستند. این منطقه توسط رومانی احاطه می شوند و منطقه مهمی برای گردشگری است.

خطر سیلاب و کیفیت آب از مشکلات اصلی هستند. فشارهای هیدروساختاری شامل 255 مخزن هستند.

80 درصد از مخازن در مناطق سطح پایین قرار دارند. تغییرات جریان و کیفیت هم مدلسازی می شوند و می

توان کاربردهای خدمات اکوسیستم را در حوزه رودخانه ارزیابی کرد. این ارزیابی برای تعیین واکنش های

حاصل از محرک های متعدد با استفاده از روش های مکانیکی و بایسین بر تغییر آب و هوای - تغییر ماربری

اراضی و رشد جمعیت - ترکیبات سمی - دما و تاثیر بر خدمات محیطی و نتایج آن در شرایط مختلف استفاده

می شود.

رگا و دینکل: این آبگیر کم ارتفاع دارای 1350 کیلومتر مربع بیش از 1000 منطقه است که می توان

اطلاعاتی را برای دست اورد و 500 منطقه هم دارد که می توان اطلاعات فیزیکی و شیمیایی را برای انها

طرح کرد. کشاورزی باعث ایجاد تغییرات ساختار آب - کاهش جریان و کم شدن کیفیت آب شده است.

خشکسالی و کم شدن آب های زمینی منجر به کمبود آب می شود که بر کیفیت زیست شناسی تاثیر می گذارد. تاکید این بخش بر تعامل آب های سطحی و سطحی - جریان های بوم شناسی - زهکشی و راهکارهای آبیاری - سنجش آب های طبیعی و ارزیابی اقامت گاه ها برای گروه های منتخب می باشد.

اودنس: این آبگیر کم ارتفاع 1100 کیلومتر مربع دارای رودخانه - دریاچه و آب های انتقالی است که در آن محرك های اصلی شامل مناطق مجاور رودخانه - آفت کش های حاصل از کشاورزی - حشکسالی و کاهش آب های زمینی است که باعث کمبود آب می شود. تاثیرات بوم شناسی هم تحت تاثیر کanal سازی گستردگی می باشد. در مدل های مکانیکی تاثیرات اب بر فیتوپلانکتون- زوپلانکتون - پوشش گیاهی زیر دریا و کاهی ها بررسی می شود تا عواقب کرتبط با خدمات اکوسیستم بررسی شود. تغییر اب و هوا و کاربری اراضی نیز در نظر گرفته می شود. حفظ میزان مواد غذایی و رسوب و استفاده از بافرهای ده متری از سال 2012 به بعد اجباری می باشد.

الب : هاول و سال (KM142268) : این منطقه بخش هایی از حوزه کم ارتفاع اب است که بصورت گستردگی کنترل می شود. محرك های اصلی شامل مناطق مجاور رودخانه حاصل از ساخت سد - ساختارهای مربوط به کاربری اراضی کاهش پوشش گیاهی مجاور رودخانه و کشتیرانی می باشد. تاکید این ندل بر کاهش خطر سیلاب - ماهیگیری - بازیابی و تصفیه آب است.

راهر 4485KM (4) : این آبگیر تحت تاثیر ماهیگیری و کشاورزی در بخش های بالایی و شهرنشینی در بخش های پایینی قرار می گیرد. اطلاعات زیست شناسی بسیار گستردگی می باشد و اطلاعات ساختاری برای صد متر از مناطق رسوبی مدلسازی شده است. مدل های داده شده برای مواد غذایی و خروج اب نیز به بررسی خدمات اکوسیستم از جمله حفظ تنوع زیستی و تصفیه اب با استفاده از روابط کاربردی می پردازد تا سناریوهای اینده برای کاربری اراضی و بازیابی بررسی کند.

دواوا : این آبگیر آلپین 2600 کیلومتر مربع دارای کیفیت مناسب اب است اما تغییر در انرژی های ابی و ساختار از محرك های اصلی تاثیرگذار بر ماهی گیری و تفریحات می باشد. بر اساس اطلاعات موجود مدل

های کاربردی به بررسی ساختار عوامل تاثیرگذار می پردازند. سناربوهای جدیدی هم به بررسی تاثیر خدمات اکوسیستم بر ماهی گیری - انرژی های ابی و تفریحات می پردازند.

• ولش : های رودخانه ولش با وسعت 4000 کیلومتر مربع بصورت هرمی از ابگیرهای کنترل شده تا ابگیرهای فرعی امتداد می یابد و اطلاعات فیزیکی شیمیایی برای انها از سال 1981 تا حال حاضر موجود است. ارتباط این اطلاعات با برنامه های در حال اجرا و مدل سازی میتواند در بیان مسائلی چون کاربری اراضی - تغییر اب و هوا و خدمات اکوسیستم مفید باشد.

• وانسجوهول: این حوزه کوچک و کم ارتفاع 690 کیلومتر مربع یک منطقه کشاورزی است و تحت تاثیر آلودگی قرار می گیرد. دریاچه ها هم تحت تاثیر مناطق مجاور قرار می گیرند که باعث تشگیل جلبک می شود. تحقیقات کاربردی هم به ارتباط ماکروفیت ها - ماهی ها و دما می پردازند در حالی که برای دریاچه ها از مدل هایی استفاده می شود که عواقب کلروفیل را بررسی می کنند.

• اوترا : این کوه تا ابکیر مجاور ان 3740 کیلومترمربع است که انرژی ابی و برقی در آن تولید می شود و یک اقامتگاه حفاظت شده برای برخی از گونه ها می باشد. برخی از محرک ها شامل انرژی ابی - اسید زدایی - حذف فلزات - گونه های وحشی و ماکروفیدهای نامطلوب می باشد. اطلاعات گشнده در مورد اب شناسی و ساختار شیمیایی و زیست شناسی از دهه 1960 برایس این منطقه امکان بررسی رابطه بین محرک ها و وضعیت منطقه فراهم می سازد.

• کوکمانجوکی : این منطقه با وسعت 27040 کیلومترمربع در برابر گیرنده رودخانه های کم ارتفاع و مرتفع و دریاچه های دارای اب های انتقالی می باشد. اطلاعات مربوط به رودخانه ها و دریاچه های این منطقه در دسترس می باشد بطوریکه از مجرک های اصلی می توان به مناطق مجاور رودخانه ها - پاتوژن های حاصل از کشاورزی - تغییر اب و هوا و حفظ سیلان اشاره کرد. مدلسازی دینامیک . محرک های تنفس زا بر ماکروفیت ها و جنگل سازی ها تاثیر می گذارد .

• ورستجاو: اطلاعات مربوط به این دریاچه و ابگیرهای کم ارتفاع ان به خصوص برای ماهی ها و پوشش های گیاهی به دهه 1950 بر می گردد. مدل های داده شده برای دریاچه کاربردی می باشد. محرک های مربوط به این دریاچه شامل تاثیر نوسانات بر ساختار اکوسیستم و انتشار دی اکسید کربن است در حالی که کشاورزی سبب ایجاد تغییراتی در مناطق مجاور دریاچه شده است. تغییر آب و هوا نیز بر دما - سطح آب - ساختارشناسی - - حالت یخ و تعادل کربن تاثیر می گذارد. کاهی گیریهای تجاری هم خدمات اکوسیستم محسوب می شوند و هم از مجرک های مهم هستند. مدلسازی MARS مرکز بر تاثیر حاصل از تغییرات آب و هوا - دما - جالت یخ و تغییر در تعادل کربن است.

در سطح اروپا ، کاربران هدف شامل سازمان های ملی و اروپایی و نهاد های مسئول حوزه های رودخانه های بین المللی هستند. کا به بررسی تعاملات میان محرک ها و شاخص های مربوطه می پردازیم که در مناطق تعریف شده تحلیل و پیش بینی می شوند . تحقیق ما بر اساس اطلاعات منابعی چون WISER, BioFresh, EFI+ و تجزیه مدلسازی موجود هستند ، اما متغیرهای جدید و متغیرهای واکنش هم اضافه خواهند شد. ابعاد مربوط به کمیت و کیفیت را برای آب های شیرین و اکوسیستم های انتقالی همراه با تجلیل جامع را در نظر می گیریم و تاکید خود را معطوف به ارتباط انواع آب با سیاست های بین المللی و مدیریت ان قرار می دهیم.



شکل 4

- هدف ما انجام یک بررسی در سطح اروپا برای شدت فشار - وضعیت و خدمات است اما این بررسی به پوشش جامع می پردازد. ما مزیت وجود منابع اطلاعاتی اروپا را نیز در نظر می کیریم.
- رودخانه های بزرگتر هدف ما می باشند زیرا برای مدیریت اب جز موارد چالش پذیر می باشد اما در پروژه های مختلف اتحادیه اروپا به خوبی بررسی نشده اند. اطلاعات منسجم نیز برای تحلیل تعاملات بین محرک های مختلف و خدمات افرایندهای آبی برای رودخانه های بزرگ موجود می باشد.
- دریاچه ها هدف خاص هستند و جز گروه دیگری از اکوسیستم ها هستند که که اخیرا اطلاعات زیادی توسط پروژه های اتحادیه اروپا و در چارچوب قابل محاسبه برای آنها ارائه شده است. روش های آماری هم برای تحلیل دریاچه ها و در ارتباط با بیان مدیریت و مسائل به کار گرفته می شوند.

- یکی از وظایف خاص در مورد ماهی ها در رودخانه ها و مناطق مجاور انکاس دهنده اهمیت ماهیگیری در اروپا به صورت شاخص های سلامت اکوسيستم و سلامت ماهیگیری و تفریحات در خدمات اکوسيستم آبی می باشد. اطلاعات جامع و با کیفیت برای رودخانه ها - دریاچه ها و آب های شیرین فرصت هایی را برای مقایسه واکنش خدمات ماهیگیری و خدمات مربوطه و شناسایی ارتباط بین اهمیت اقتصادی و گونه های موجود به همراه می آورد.

ابزار تولید شده شامل یک اطلس GIS محور برای محرک های اروپا - خدمات و کیفیت و ابزار توسعه سناریو برای تایید نتایج مدل های مختلف می شوند. تمام نقشه ها با توجه به مفهوم WISE بسط داده می شوند. واکنش ها به معیارهای مختلف با استفاده از شاخص های محرک قابل قیاس خواهد بود. بر اساس آزمایشات انجام شده در سطح منابع آب ، مدل های آبگیری و تحلیل اروپا روابط متعدد محرک های مختلف، را بررسی می کنیم و مقاومت و خط سیر روابط را مقایسه می کنیم تا شاخص های مربوط به کیفیت آب - کمیت - وضعیت بوم شناسی و خدمات اکوسيستم را با استفاده از تجزیه متا تعیین کنیم. سپس بررسی می کنیم که آیا تاثیرات مرکب موثر هستند. با استفاده از قدرت و شکل واکنش ها شاخص هایی را برای واکنش سریع مشخص می کنیم. واکنش های تحلیلی مربوط به عملکرد شاخص ها برای گونه ها یا منابع ابی هم برای شناسایی ویژگی های مربوطه مورد استفاده قرار می گیرند. این ترکیب اطلاعاتی را در مورد قرار گرفتن در معرض محرک ها و اهمیت وارزش خدمات ارائه می دهد. در ادامه اقدامات انجام شده در حوزه مدیریت رودخانه برای ارزیابی مدل مفهومی MARS اجرایی می شود و در RBMP ترکیب می شود و این کار به شناسایی ترکیبات موثر برای بروزگار شکافها کمک می کند.

ابزار تولید شده برای پروژه های مالی EU با چالش های متعددی روبه رو می شوند که عبارتند از وابستگی کاربران به ابزار در زبان های بین المللی - یک فاز بلند کاربردی برای آموزش کاربران نیاز است. تعامل بین ابزارهای خاص و عمومی . به همین دلیل ابزار کمی توسط محققان تولید شده است که توسط کاربران استفاده می شوند. مثال های مثبت شامل MONSTER / INCA / EFIT / AQEM / STAR هستند. همان طور که اشاره شده است هیچ زاه خل

کانلی برای مدیریت اب وجود ندارد. مدیران اب نیازمند یک جعبه ابزار برای ترکیب دانش خود جهت ارتقای مدیریت اب در منابع اب - حوزه رودخانه و معیارهای اروپا هستند . با این وجود اطلاعات جاصل از MARS و پژوهه های نرتبط می توان بیان کرد که MARS از یک راهکار برای توسعه موارد زیر استفاده می کند.

- تا حد امکان ، ابزار را با توجه به ابزار موجود یا ابزار مرسوم برای کاربران مختلف نی سازیمودر این ابزار مولفه های جدید MARS را اضافه می کنیم. علاوه بر مزایای کاربری ایتفاade مجدد از محصولات نرم افزاری با کاهش قابل توجه هزینه همراه هستند..

- محصولات طراحی شده در تناسب با کاربران اصلاح می شوند. برای مثال حومه رودخانه - سازمان های محیطی یا شرکت کنندگان اروپایی . این تعامل در فاز اماده سازی آغاز می شود.

- در نهایت، MARS دو خط محصول در سه سطح جغرافیایی تولید می کند 1. سیستم اطلاعاتی و 2. تشهیص - تحلیل و پیش بینی . سیستم اطلاعات بر اساس موتور جستجوی ویکی است و نتایج علمی حاصل از MARS و سایر پژوهه ها را به حقایق ساده تبدیل می کنند اما همزمان امکان دسترسی به اطلاعات اصلی زا هم فراهم می اورند. تحلیل ها و ابزار پیش بینی برای ارتباط دهی سیستم ها و قرار دادن انها در چارچوب مورد استفاده قرار می گیرند.

در موارد خاص ابزار زیر را تولید می کند:

- سیستم های اطلاعاتی وب محور : نقطه شروع این سیستم ها ، شامل سیستم های ویکی است که در پژوهه REFORM مطرح شده اند. ویکی وب سایتی است که به کاربران اجازه می دهد تا محتوا را از طریق موتور جستجو اضافه - اصلاح یا حذف کنند. این سیستم می تواند بازسازی شود یا اینکه توسط عوامل جغرافیایی اثبات شود تا محرک های متعدد تنش زا را همراه با دسته بندی های مختلف بسط و گسترش دهنند. مجموعه از شاخص های محرک برای بیان کیفیت اب - کمیت آب - وضعیت بوم شناسی - عملکرد و خدمات اکوسیستم ارائه خواهند شد. به علاوه این ابزار اطلاعاتی را در مورد شرایط یا محرک های متعدد و عوابق انها بر منابع ابی در حوزه های رودخانه ای اروپا ارائه می دهند. در مرکزیت این سیستم اطلاعاتی یک پایگاه

اطلاعاتی قرار دارد که برای واکنش به روابط حاصل از ازمایشات – مطالعات موردی و تحلیل های تروپا طراحی شده است. در نهایت شامل اطلاعاتی در مورد ابزار مورد نیاز برای مدیریت حوزه رودخانه است. در این بخش ویژگی ها - ارزیابی شرایط چند محركه - کارایی پیش بینی شده شاخص ها - مزایای اجتماعی - اقتصادی و ابزار مناسب برای ارزیابی و پیش بینی مطرح می شوند..

- ابزار تشخیصی برای منابع آبی : ما ابزاری را برای تشخیص تغییرات در مقدار آب – وضعیت شیمیایی و بوم شناسی منابع آب بر اساس اطلاعات مشاهده ارائه کرده ایم. نقطه اغاز هم ابزار CADDIS خواهد بود که توسط US-EPA ارائه شده است. ابزار دیگر هم ابزار تحلیل شواهد بومی مطرح شده توسط مرکز تحقیقات الکترونی اب استرالیا و همچنین فعالیت های مرتبط بت گروه بین المللی شواهد بومی است. این ابزار اطلاعات مشاهده شده کنونی را از نظر اماری تحلیل می کند و تاثیر تغییرات اینده بر محرك های تنفس زا را بیان می کند. همچنین این ابزار راهنمایی برای تعیین دلایل تغییرات عمدی و شرایط زیست شناسی نامطلوب در سیستم های آبی است. ابزار CADDIS/ECO نیز برای شرایط اروپا به کار گرفته می شود. این ابزار توصیف کننده بک روشن پلکانی برای شناسایی تغییرات مهم با استفاده از شاخصها و شناسایی تغییرات احتمالی منابع آبی است.

- ترکیب مدل های آب و غیر آبی برای طراحی و مدیریت حوزه رودخانه: مدیران آب های اروپا اخیراً از ابزار متعددی در مدیریت حوزه رودخانه استفاده می کنند. در این مدل قوانینی در مورد استفاده از ابزار مدل سازی و بخصوص ترکیب مدل های آبی و غیر آبی ارائه می کنیم و محرك های مختلفی را در نظر می گیریم. مدل های منتخب ما با ترکیب انواع محرك ها و از جمله روابط بین شاخص های مختلف ارتقا می یابند.

چندین حوزه رودخانه ای هم برای اعتبارسنجی مطالعات موردی استفاده می شوند. هر کدام از مدل ها به چارچوب مفهومی MARS مرتبط خواهند شد تا بحث بین طراحان مدل و تصمیم گیرندگان را ساختار بندی کنند. ابزار تحلیل سناریو در سطح اروپا : ما یک روش کمیتی برای ارتقای مقایسه طرح های مدیریت حوزه های رودخانه بین مناطق و کشورها ارائه کرده ایم. مولفه اصلی پایگاه اطلاعاتی اروپا خواهد بود که شامل اطلاعات ماهانه با معیار 250KM – جریان آب های سطحی و زمینی و کیفیت آب و اطلاعات مربوط به تغییرات - ساختار اقامتگاه و . گونه ها می باشد. ما

از ابزار GLOBWB و MONERIS برای مدل سازی شرایط چند محرکی استفاده می کنیم. هر دو ابزار مدل سازی در سطح اروپا از نایش و استفاده شده اند اما بصورت ترکیبی استفاده می شوند. این ابزار با توجه به اصول تداخل آزاد با مدل شبکه ای بایسین در سطح اروپا ترکیب شده اند. ابزار نهایی برای این سناریوها استفاده می شوند. این عامل منجر به توصیف جامع از یک چارچوب می شوند که ارتباط بین اب و هوا - وجود آب - میزان مواد غذایی و گزینه های مدیریت را بیان می کند.

به منظور پشتیبانی از سیاست و انتشار اطلاعات، با گروه های کاربرد در تعامل خواهیم بود تا به دقت نیازها را تعریف کنیم و نتایج را منتشر کنیم و استفاده و اصلاح مدل های منابع آب اروپا پیشنهاد می کنیم CIS کاربران مهایی منطقه ای هم از طریق مطالعات موردی حضور خواهند داشت. در سطح اروپا نیز با گروه های تعامل خواهیم داشت و به هدایت اسناد تولید شده توسط انها کمک می کنیم. در نهایت داده های علمی را برای اصلاح چارچوب آب برای سال 2019 و ترکیب موقعیت - ارزیابی خطر و خدمات اکوسیستم استفاده می کنیم.

6- نتیجه کلی

همزمان با استفاده از اولین RBMP ها، می توان گفت که فعالیت های محاسبه و انتشارات مرتبط با امنیت منابع آبی اروپا تکمیل شد. اکنون مدیریت آب در اروپا وارد مرحله جدیدی شده است. در حالی که اولین ارزیابی از منابع آب اروپا با استفاده از روش های محاسباتی و برنامه ای انجام شد، اما چالش هایی هم وجود دارد که شامل استفاده از شاخص هایی چون فشارهای متعدد در مدیریت حوزه رودخانه می باشند که از جمله انها می توان به خدمات اکوسیستم و ارتباط بهتر WFD با سایر سیاست های بخش آب و کشاورزی اشاره کرد. این چالش ها برای تمام کشورهای اروپایی مشابه هستند اما راه حل های ارائه شده در هر منطقه متفاوت هستند زیرا ترکیبات مختلف محرک ها با هم در ارتباط هستند. با وجود این پیش زمینه ها می توان بیان کرد که دلایل خوبی برای بیان این چالش ها در پژوهش های بین المللی وجود دارد. 60 درصد از قلمرو اتحادیه اروپا در حوزه های رودخانه های بین مرزی قرار دارد بنابراین بسیاری از RMB ها دارای مولفه قوی بین المللی هستند. حتی در صورت استفاده از یک RBMP، ابزار مورد نیاز برای ارزیابی کیفیت و سنجش ها و پیش بینی موفقیت انها باید در کشورهای مختلف مورد استفاده قرار بگیرند. اگرچه محرک ها

متفاوت می باشند اما چالش های کاربردی برای مدیریت آب در تمام کشورهای اروپایی مشابه هستند. پتانسیل زیادی برای یادگیری از یکدیگر وجود دارد و پژوهه هایی شبیه MARS سکویی برای تسهیل این فرایند یادگیری هستند. هدف MARS پوشش دادن ترکیبات مختلف محرك های تاثیرگذار بر منابع آب اروپا است... با وجود اختلاف بین مناطق مختلف، شرکت کنندگان از کشورهای مختلف مورد نیاز است تا ترکیبات مختلفی مثل تولید انرژی آبی - کشاورزی گستره - کاربری اراضی شهری و تغییزات آب و هوا را بتوان بیان کرد. یاد گرفتن از تجربه - ابزار جدید برای مدیریت حوزه رودخانه باید به گونه ای توسعه یابد که کاربرد آن را در سراسر اروپا فراهم آورد. این امر تا حدودی اجتناب ناپذیر است زیرا اطلاعات آبی در بین مناطق مختلف اروپایی متفاوت می باشند. همچنان بسیاری از روش ها نیازمند اصلاح مرزها هستند تا تاثیرات محرك های مختلف را در نظر بگیرند. همچنین باید تعداد روش هایی که اکوسیستم را ارزیابی می کنند کاهش یابد. از این طریق MARS می تواند تناسب بیشتری بین روش های استاندارد ایجاد کند. این مطلب برای امده سازی اصلاح WFD در سال 2019 اهمیت زیادی دارد.