

گزارش نهایی یازدهمین اجلاس کمیته هماهنگی هواشناسی - آبشناسی و مراقبت محیطی دریای خزر

یازدهمین اجلاس این کمیته در آستراخان روسیه 16-15 اکتبر 2006 برگزار شد. در این اجلاس نمایندگان کشورهای روسیه، ایران، قزاقستان و نمایندگان WMO و CEP و سازمان های حمایت کننده مالی و کاربران داده های هواشناسی آبشناسی شرکت نمودند. فعالیت های عمده کمیته هماهنگی هواشناسی - آبشناسی و مونیتورینگ آلودگی دریای خزر در سال 2005-2006 به شرح زیر می باشد.

- 1 - ارائه اطلاعات شبکه هواشناسی - آبشناسی دریای خزر که به شکل نقشه محاوره ای در وب سایت CASPCOM ارائه شده است .
- 2 - اجرای دو پروژه مشترک پروژه های محیط زیست خزر (CEP) که تحت عنوان فاز 2، CEP ابداع شده که در آن استفاده از اطلاعات وضعیت آب و هواشناسی و آلودگی محیطی دریای خزر جهت اقدامات حفاظتی زمان بندی شده در نظر گرفته شده است .
- 3 - تاسیس و برگزاری جلسه کارگاه آموزشی مدل هیدرودینامیکی دریای خزر

اصلاحات بندهای 1، 2، 3 و 5 پیش نویس دستور کار اجلاس در طی روز اول جلسه و بندهای 4 و 6 و 9 در طی روز دوم به شرح زیر اعلام شد.

1- فعالیت های CASPCOM و فعالیت های ملی جهت حل مشکلات هواشناسی - آبشناسی و مونیتورینگ دریای خزر (بندهای 2 و 3 دستور کار)

فعالیت های CASPCOM مثل فعالیت های ملی در حل مشکلات آب و هواشناسی و مراقبت محیط دریای خزر در سال 2005-2006 مورد ارزیابی قرار گرفت و جلسه توصیه هایی به شرح زیر اعلام نمود

- 1-1 - هماهنگ کننده CASPAS تا نشست بعدی پروپوزال پروژه سیستم ارتباط منطقه ای و شبکه منطقه ای مکان یابی هواشناسی را آماده کند.
- 2-1 - سرویس های هواشناسی - آبشناسی تا اول ژوئن 2007 باید وضعیت و تصمیمات توسعه جهت سیستم های مخابراتی ملی و شبکه های مکان یابی هواشناسی ملی در منطقه دریای خزر را آماده و تقدیم هماهنگ کننده نمایند.
- 3-1 - تاسیس گروه ویرایشگری (editorial) CASPCOM جهت هماهنگ نمودن یک نماینده از هر کشور مانند هماهنگ کننده CASPAS و نماینده WMO مقرر شد گروه editorial برای اجلاس 12 باید مجموعه مقالات را که شامل موارد زیر می باشد آماده نمایند.
- 1-3-1 - گزارشات کشورهای حاشیه دریای خزر در فعالیت های ملی جهت حل مشکلات آب و هواشناسی و مونیتورینگ محیط زیست دریای خزر که توسط کشورها در اجلاس 11 ارائه شده است آماده گردد.
- 2-3-1 - گزارشات کشورهای حاشیه دریای خزر روی تجربیات ملی در توسعه سرویس های آب و هواشناسی بر پایه مدل های هیدرودینامیکی و اطلاعات آب و هواشناسی رژیم دریای خزر که توسط کارشناسان در اکتبر 2006 آستراخان ارائه شده است.

3-3-1- گزارشات WMO بر تجربیات بین المللی توسعه در سرویس های آب و هواشناسی بر اساس درخواست مدل های هیدرودینامیکی و تبادل اطلاعات آب و هواشناسی که توسط کارشناسان کشورهای حاشیه اکتبر 2006 در آستاراخان ارائه شده است .

4 - رئیس CASPCOM با تقاضا از WMO. خواستار نماینده در گروه editorial CASPCOM جهت حمایت از انتشار مجموعه مقالات شد.

2 - وضعیت هماهنگی و موافقت مراحل آماده سازی امضاء قرارداد همکاری بین کشورهای حاشیه دریای خزر در خصوص مسائل آب و هواشناسی (بند 5 دستور کار)

2-1- جلسه پیش نویس " قرارداد کمیته هماهنگی هواشناسی - آبشناسی و مراقبت محیطی دریای خزر " را بر اساس نسخه ای که توسط کارشناسان NHMS و MFA در ژانویه 2006 آماده شده است را با توجه به 4 اصلاحیه ای که در نسخه اجلاس 11 CASPCOM آمده است را تصویب نمود. (ضمیمه 1)

- 2-2

3 - اقدام به توسعه همکاری های بین المللی در زمینه هواشناسی - آبشناسی و مونیتورینگ آلودگی محیطی در منطقه دریای خزر (بند 4 دستور کار)

جلسه موارد زیر را توصیه نموده است :

3-1- کمیته هماهنگی و سرویس های آب و هواشناسی با اجرای Action plan برای سال 2004-2006 جهت سالهای بین 2007-2009 نیز اقدام نماید. هماهنگ کننده CASPAS ضمن معرفی اصلاحیه های Action Plan با توجه به توصیه های اجلاس 11 و تقدیم تصمیمات اصلاح شده و تصویب آن در اجلاس 12 اقدام نمود.

3-2 - در بند 2 Action Plan. به آماده سازی اسناد شامل لیست اطلاعات آب و هواشناسی اشاره شده است که توسط سرویس های آب و هواشناسی کشورهای حاشیه دریای خزر جهت وضعیت محیطی دریای خزر مثل ارزیابی این کشورها برای اطلاعات فراهم شده است .

3-3- کشورهایپي که موفق به ارائه دیتاها برای ایجاد ارتباط متقابل شبکه آب و هواشناسی دریای خزر نشده اند. می توانند تا اول دسامبر 2006 این اطلاعات را به هماهنگ کننده CASPAS تقدیم نمایند.

3-4- رئیس کمیته تا 1 دسامبر 2006 درخواست خود را مبنی بر جذب سرویس های ملی آب و هواشناسی کشورهای عضو دریای خزر جهت بررسی مکانیزم تبادل داده های زیست محیطی بین کشورهای حاشیه دریای خزر و مشارکت CASPCOM در نتایج حاصل از مطالعات به واحد هماهنگی CEP ارسال نماید.

4 - در گروه کار مدل هیدرودینامیکی و تبادل اطلاعات رژیم آب و هواشناسی دریای خزر - نتایج جلسه به شرح زیر می باشد: (بند 6 دستور کار)

4-1 - قبول بندهایی برای گروه کار CASPCOM بر روی مدل هیدرو دینامیکی با در نظر گرفتن اصلاحیه های معرفی شده توسط شرکت کننده گان (ضمیمه 2)

- 4-2 - مقرر شد گروه کار تا 15 دسامبر 2006 گزارش مشترک NHMS و CASPCOM جهت نوسان تراز آب دریای خزر جهت اقتصاد ساحلی و دریانوردی در دریای خزر که در کنفرانس مادرید مارس 2007 ارائه خواهد شد را آماده نماید .
- 4-3 - مقرر شد گروه کار به همراه هماهنگ کننده CASPAS پروژه سیستم های پیش بینی و دیده بانی دیتا در دریای خزر" را همزمان با اجلاس 12 ارائه نمایند.
- 4-4 - مقرر گردید هماهنگ کننده CASPAS با توجه به نظریات کارشناسان و شرکت کنندگان اجلاس"مدل مربوط به رژیم آب و هواشناسی دریای خزر" را مانند کاتولوگ عمومی سطح تراز آب دریای خزر اصلاح نمایند .
- 4-5- مقرر گردید هماهنگ کننده CASPAS پروپوزال پروژه را به منظور حمایت مالی مطمئن نتایج مرحله آماده سازی و انتشار کاتولوگ عمومی تراز آب سطح دریای خزر تهیه نماید.
- 5 - توصیه ها توسط اجلاس 11 تایید شد
- 6 - انتخاب رئیس و نایب رئیس
- جلسه آقای شیر علیف رئیس هواشناسی آذربایجان را به عنوان رئیس دوره ای و آقای کودکوف رئیس هواشناسی قزاقستان را به عنوان نایب رئیس انتخاب نمودند.
- 7 - جلسه آتی (دوازدهمین اجلاس) در ماه اکتبر 2007 در باکو - آذربایجان برگزار خواهد شد.