

گزارش نهایی
دهمین اجلاس کمیته هماهنگی هواشناسی - آبشناسی و مراقبت محیط دریای خزر
(CASPCOM)
30 نوامبر و 1 دسامبر 2005
تهران-جمهوری اسلامی ایران

دهمین اجلاس کمیته هماهنگی هواشناسی - آبشناسی و مراقبت محیط دریای خزر در تهران - ایران 30 نوامبر - 1 دسامبر 2005 برگزار شد. (ضمیمه 1) جلسه با حضور شرکت کنندگانی از کشورهای آذربایجان - ایران - قزاقستان - روسیه و ترکمنستان برگزار شد (لیست شرکت کنندگان پیوست می باشد) جلسه با مروری بر روی دستور کار آغاز شد (پیوست 2) سپس توصیه هایی به شرح زیر اعلام گردید:

فعالیتهاي ملي در جهت حل مشكلات سرويسهاي هواشناسي- آبشناسي و مراقبت و نظارت آلودگي در دریای خزر

(بند 3 دستور کار)

با توجه به رشد فعالیت های تصویب شده سرویس های آب و هواشناسی کشورهای حاشیه دریای خزر در جهت حل مسائل اولویت دار هواشناسی - آبشناسی و مراقبت آلودگی دریای خزر اجلاس موارد زیر را توصیه نمود.

الف - کمیته هماهنگی ایجاد یک گروه کار از کارشناسان NHMS/NMS در مورد مدل بندی هیدرودینامیکی دریای خزر با وظایف زیر را مقرر نمود.

- تجزیه و تحلیل مدل های گردش جوی و مدل های هیدرودینامیکی دریای خزر و سایر دریاهای داخلی و حاشیه ای (دریای سیاه ، بالتیک و غیره)

- ارزیابی مهارت های مدل های منطقه ای در تشخیص و پیش بینی باد، امواج ، جریان ها، خیزاب های باد تبادل آب ، انتقال آلودگی ها و نشست نفت در دریای خزر

- به روز آوری مدل های منطقه ای و پیش نویس توصیه ها در مورد کاربردهای مدل برای مسائل علمی و عملی در هواشناسی - آبشناسی و مراقبت آلودگی دریای خزر

ب - سرویس های آب و هواشناسی باید فهرستی از اعضای (WG) را برای دبیرخانه CASPCOM تهیه کنند و این اعضا را از وظایف آن مطلع نمایند. هماهنگ کننده CASPAS باید پیش نویس مدارک دوره های گروه کار را برای ارائه آینده آنها در اجلاس یازدهم CASPCOM تهیه کند.

ج - سرویس های آب و هواشناسی باید فعالیت پایگاههای دیده بانی ، ارتفاع تراز دریا را از طریق ماهواره ای تسریع بخشند (با دیده بانی های بلند مدت) با یک سررسید که توسط هواشناسی - آبشناسی روسیه در 2004-2005 بطور آزمایشی انجام شد. تا 30 آوریل 2006 هواشناسی - آبشناسی روسیه باید گزارشی تهیه کند که توصیف کننده روش کار ، فناوری و نتایج این کار باشد. دبیرخانه کمیته آنرا در میان کشورها توزیع خواهد کرد.

د - سرویس های هواشناسی - آبشناسی به منظور اصلاح تبادل اطلاعات جاری آب و هواشناسی اندازه گیری ها را انجام دهند و بنابراین خلاء های موجود در سری داده ها را پر کنند.

هماهنگی تحقیقات و فعالیت های مراقبت دریای خزر پیرو کارگاه IOC در 11-13 نوامبر 2004 در آستاراخان روسیه (موضوع 3-4 دستور جلسه)

اجلاس اطلاعات مربوط به توصیه های کارگاه IOC را مورد ملاحظه قرارداد، که توسط هماهنگ کننده پیشین CASPCOM تهیه شده بود. پس از بحث اجلاس موافقت نمود که در حال حاضر یک گروه کار WG از نمایندگان WMO,IOC,UNEP برقرار کند هماهنگطور که توسط کارگاه IOC پیشنهاد شد ولی به خاطر فقدان یک توافق نامه امضاء شده به عنوان قانونی اساسی برای همکاری های CASPCOM با سازمان های بین المللی و نیز به خاطر مسائل جدی مالی برای این سازمان بین المللی . در عوض ، همکاری بهتری میان پروژه ها و برنامه ها در دریای خزر توصیه شد که با تبادل افزوده میان CASPCOM و سایر برنامه های سازمان های منطقه ای در درجه اول با CEP حاصل شود . رئیس CASPCOM می بایست :

سازمان های بین المللی متقاضی اطلاعات CASPCOM را بطور پیوسته از فعالیت های برنامه و پروژه های انجام شده تحت توجهات آنان در دریای خزر مطلع سازد.
سازمان های بین المللی را به شرکت در اجلاس یازدهم دعوت نماید.

مشارکت کارشناسان NHMS در نهایی کردن مقررات چارچوب توافق برای مراقبت محیط دریای خزر ،
نوامبر 2003 – تهران (موضوع 2-4 دستور جلسه)

با داشتن گزارش ذکر شده توسط هواشناسی – آبشناسی روسیه و اطلاعات توسط هواشناسی قزاقستان روی مشارکتشان در پیش نویس مقررات برای چارچوب توافق ، اجلاس توصیه کرد که CASPCOM و NHMS/NMS می بایست چنین مشارکتی را ادامه دهند برای آنکه تضمین پتانسیل NHMS در تهیه پشتیبانی اطلاعاتی مراقبت محیط دریای خزر آشکارتر شود. رئیس اجلاس CASPCOM از UNEP برای شمول کارشناسان CASPCOM/NHMS در گروه های کار پیش نویس مقررات تقاضا نمود.

در هماهنگی با CEP در خلال دومین مرحله اجرای آن (موضوع 3-4 دستور جلسه)
این اجلاس با خرسندی هماهنگی وسیعتری را بین CASPCOM/NHMS و برنامه بوم شناختی CEP در طرح و اجرای برآوردهای هیئت اعزامی از آلودگی محیط دریایی و مطالعات شارهای آلاینده با شارش رودخانه مورد ملاحظه قرار دارد. همچنین یک همگرایی نقطه نظرات CASPCOM و CEP در مشارکت NHMS/CASPCOM در پشتیبانی اطلاعات مراقبت محیط دریای خزر مورد ملاحظه قرار گرفت . دبیرخانه CASPCOM از واحد هماهنگی پروژه CEP مشارکت گسترده NHMS در ارزیابی های کشتی در دریای خزر را درخواست نمود. NHMS می بایست پیش نویس و پیشنهادها را برای تبادل اطلاعات بهتر با CEP تا 31 مارس 2006 برای خلاصه سازی و ارائه آنها به CEP CPU برای هماهنگ کننده CASPAS فراهم آورد.

بیشرفت در توافق ملی و تهیه پیش نویس برای امضاء توافق بین کشورهای حاشیه دریای خزر روی هماهنگی در زمینه هواشناسی – آبشناسی و مراقبت محیط دریای خزر
این اجلاس در رابطه با شرایط جدید غیر منتظره، بخصوص چارچوب توافق روی مراقبت محیط دریای خزر (نوامبر 2003 تهران جمهوری اسلامی ایران) که منجر به تغییرات در وضعیت کشورها در رابطه با توافق نامه شده بود، بیان کرد به ویژه، نماینده آذربایجان حذف منابع مراقبت آلودگی در متن توافقنامه را پیشنهاد نمود زیرا مراقبت آلودگی در بند 19 چارچوب توافق مورد رسیدگی قرار گرفته بود.

از این دیدگاه، اجلاس توصیه کرد که روند توافق می بایست نه تنها ادامه بلکه شدت یابد. برای دست یافتن به این منظور اجلاس به برقراری یک گروه کار از کارشناسان NHMS/NMS و وزارت های خارجه کشورهای حاشیه دریای خزر برای توافق روی پیش نویس توافق نامه و منعقد نمودن یک همایش گروه کار از 10-12 ژانویه 2006 در مسکو را توصیه نمود.

وظایف عمده تحقیقات اقیانوس شناسی و دیده بانی ها در دریای خزر و اقدامات در جهت پیشبرد اجرای کار طرح CASPCOM برای 2004-2006

NHMS/NMS باید طرح های ملی را برای اجرای توصیه های جلسه دهم CASPCOM با کاندید نمودن FOCAL POINT های ملی و منصوب نمودن آنها به اجرای این طرح ها در هماهنگی با دبیرخانه CASPCOM و هماهنگ کننده CASPAS پیش نویس و تطبیق نمایند. اجرای طرح های ملی شامل می شود به :

پشتیبانی تهیه اطلاعات برای پایگاه CASPCOM

شرح وضعیت حاضر شبکه دیده بانی

برقراری شبکه های کارشناسان NHMS با اولویت مسائل هواشناسی - آبشناسی و مراقبت آلودگی دریای خزر

هماهنگ کننده CASPAS می بایست پیش نویس و یک ساختار سالانه منبع کتاب الکترونیکی به روز رسانی شده در مورد هواشناسی - آبشناسی دریای خزر در اجلاس یازدهم CASPCOM ارائه نماید.

کاندید رسمی هماهنگ کننده CASPAS

دکتر سرگی موناخوف ، مدیر هواشناسی - آبشناسی مرکز دریایی تحقیقات خزر ، مستقر در آستاراخان ، فدراسیون روسیه رسماً به عنوان هماهنگ کننده CASPCOM کاندید شد.

موارد دیگر

این اجلاس با پیشنهاد IRIMO موافقت کرد که دبیرخانه CASPCOM می بایست روی اصول چرخش و بر اساس ریاست جاری CASPCOM در کشور مربوط شکل گیرد. دبیرخانه CASPCOM باید مدارک دوره ها را برای NHMS از دبیرخانه CASPCOM و هماهنگ کننده CASPAS پذیرفته شده توسط جلسه پنجم (اکتبر 2001 اینینسک فدراسیون روسیه) تا 31 دسامبر 2006 فراهم آورد.

هماهنگ کننده CASPAS باید پیش نویس پیشنهادها را برای انتقال توانایی ها و مسئولیت های دبیرخانه مانند انتقال ریاست که از یک کشور به کشور دیگر می باشد را در اجلاس یازدهم CASPCOM ارائه نماید. این اجلاس اطلاعات نماینده CEP را در پروژه CEP روی آلودگی های دریای خزر مورد ملاحظه قرار داد. هماهنگ کننده CASPAS برای تهیه اطلاعات بیشتر روی این پروژه برای پیشبرد گذر آن به NHMS خزر از CEP PCU با پیشنهاد مشارکت در اجرای آن درخواست کرد.

تاریخ و محل یازدهمین اجلاس

این اجلاس برای انعقاد اجلاس یازدهم در سپتامبر 2006 در فدراسیون روسیه توافق نمود.