



۱- مشخصات نشست

دوره:	دوم	شماره جلسه:	۲۱	تاریخ:	۱۴۰۰/۰۲/۱۲
مکان برگزاری:	پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی- مجازی	زمان برگزاری:	۱۴:۰۰ الی ۱۶:۰۰		

۲- اعضا

حاضران:	<p>آقایان: دکتر رحیمی شعریاف (معاونت پژوهش و فناوری وزارت عتف)، دکتر بهروز ابطحی، دکتر حمید علیزاده و دکتر بابک مرادی (پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی)، دکتر منصور زراءنژاد، دکتر منصور ذوالقرنین (دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر)، دکتر جواد واثقی‌امیری (دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل)، دکتر عبدالمجید مصلح (دانشگاه خلیج فارس)، دکتر سیدمهدی ابطحی و دکتر بدری (دانشگاه صنعتی اصفهان)، دکتر محمود نصیری (دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار)، دکتر علی‌اکبر شیخی‌فینی و دکتر مرتضی یوسف‌زادی (دانشگاه هرمزگان)، دکتر احمد رضی (دانشگاه گیلان)، دکتر حسین مومنی (دانشگاه گلستان)، دکتر علی نجفی نژاد (علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)، دکتر ابوالفضل طهماسبی (دانشگاه گنبد کاووس)، دکتر غلام حسین خواجه (دانشگاه شهید چمران اهواز)، دکتر عرفانیان (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی مالک اشتر)، دکتر سعیدالله نصیری قیداری (دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر محمود عزیزی جمنانی (مدیر دفتر همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه مازندران)، ناخدا مطلبی (معاون آموزشی دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره))، دکتر مهدی ایرانمنش (رئیس دانشکده مهندسی دریا دانشگاه صنعتی امیرکبیر)، دکتر محمدتقی احمدی (دانشگاه تربیت مدرس)، دکتر تیموری یانسری (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری)</p>
----------------	---

۳- دستور جلسه

چشم انداز و اهداف دهه علوم اقیانوسی برای توسعه پایدار (۲۰۳۰-۲۰۲۱) و جایگاه ایران در حوزه علوم دریایی با تاکید بر فعالیت های تحقیقاتی در خلیج فارس

۴- خلاصه مذاکرات

بیستمین یکمین نشست شورای عالی اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی ساحلی و دریایی روز دوشنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۰ همزمان با روز ملی خلیج فارس با موضوع برنامه‌ها و ابتکارات نظام علمی کشور برای دستیابی به اهداف دهه علوم اقیانوسی سازمان ملل متحد برای توسعه پایدار با حضور روسا، معاونان یا نمایندگان هجده دانشگاه به صورت مجازی با پخش تلاوت آیاتی چند از قرآن مجید برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر بهروز ابطحی ضمن گرامیداشت روز ملی خلیج فارس به بیان تاریخی مجاهدتها برای آزاد سازی سواحل دریای خلیج فارس از دست استعمار پرداختند سپس گزارشی از اهداف تشکیل اتحادیه (تقویت فرهنگ مشارکت و کار جمعی بین اعضا به منظور فراهم آوردن امکانات توسعه کمی و کیفی آموزش عالی، بحث و بررسی و ارایه نظر در مورد اهداف و سیاست های کلان دریایی و راهبردهای آینده دریایی کشور به مراکز تصمیم ساز، ایجاد ارتباط و همکاری با دانشگاه های خارجی با اولویت دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی کشورهای همسایه، تهیه طرح ها، برنامه ریزی و اجرای دوره های مشترک آموزشی و پژوهشی دریایی و نیز مشارکت در انجام پروژه های تحقیقات دریایی کشور، شناسایی توانمندی ها و رسیدن به حد مطلوب بهره برداری از امکانات موجود و بالقوه اعضای اتحادیه، گسترش همکاری با انجمن ها، سازمان ها و ارگان های دریایی، ارتقای فرهنگ دریایی کشور) و دستاوردهای آن (عضویت ۱۹ دانشگاه، برگزاری ۲۰ نشست شورای عالی اتحادیه، تدوین اساسنامه و آیین نامه های مرتبط، دیدار با مقامات (معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری، فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران) و موضوع اقیانوس شناسی به عنوان یکی از اولویت ها در نقشه جامع علمی کشور)، تهیه سند راهبردی توسعه آموزش عالی کشور در حوزه علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، همکاری در برگزاری کنفرانس های علمی مانند RCOWA-2017 و RCOWA-2020، برگزاری برنامه های مناسبتی مشترک (روز ملی خلیج فارس، رو جهانی دریا و اقیانوس، روز منطقه ای دریای خزر) توسعه وب سایت محققان دریای خزر (<http://caspiexpert.inio.ac.ir/>), حضور محققان دانشگاه ها در برنامه های کاوشگر خلیج فارس) ارایه نمودند. همچنین در ادامه ایشان توضیحاتی در ارتباط با نقش مهم اتحادیه در موضوع برنامه‌های دهه علوم اقیانوسی برای توسعه پایدار همگام با سازمان های بین المللی بیان داشتند.



دکتر رحیمی شعرفاف: معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر رحیمی با استقبال از فعالیت مشترک اعضای اتحادیه بر ضرورت ایجاد یک کنسرسیوم بین اعضای اتحادیه برای مشارکت در هزینه ها و بهره برداری از شناور تحقیقاتی کاوشگر خلیج فارس تاکید کرد و افزود: علاوه بر اعضای حاضر اتحادیه، باید تلاش شود زمینه برای حضور پارک های علمی و فناوری، شرکت های دولتی و حتی شرکت های خصوصی فعال در حوزه دریایی به منظور توسعه ارتباط با صنعت و فعالیت برای توسعه فناوری های دریایی و جذب اعتبارات تحقیقاتی برای دانشگاه های دریایی در نشست های اتحادیه فراهم آید. بر این اساس اتحادیه باید به سمتی حرکت کند که زنجیره ی علم، فناوری و تجارت در ساختار آن شکل بگیرد. وی افزود ایجاد صندوق برای فعالیت های اتحادیه را نیز می توان از طریق پارک های علم و فناوری پیگیری نمود. دکتر رحیمی همچنین بر ضرورت ایجاد مراکز رشد تخصصی دریایی زیر نظر دانشگاه ها و مراکز پژوهشی ساحلی و دریایی تاکید کرد تا از طریق ایجاد اشتغال واقعی زمینه برای جذب نخبگان علمی به رشته های دریایی فراهم آید. وی همچنین با استقبال از پیشنهاد فعالیت مشترک اعضای اتحادیه بر روی یک طرح کلان ملی، آمادگی خود را برای پیگیری موضوع از طریق شوریه عالی عتف اعلام کرد.

در این نشست با حضور روسا و نمایندگان دانشگاه های عضو موضوع محوری چشم انداز و اهداف دهه علوم اقیانوسی برای توسعه پایدار (۲۰۳۰-۲۰۲۱)، و موضوعاتی همچون جایگاه ایران در تولید علم در حوزه علوم و فناوری دریایی-اقیانوسی، اهداف کشور در زمینه توسعه دریامحور، برنامه پایش آب های خلیج فارس و دریای عمان، طراحی و ساخت روبات زیر دریایی و استقرار ۱۱۰ بویه در آب های کشور، ضرورت توسعه فعالیت های مشترک با سازمان های بین المللی، ضرورت توجه به سال جهانی علوم پایه (۲۰۲۲) در توسعه علوم دریایی، لزوم افزایش ارتباطات بین دانشگاه های دریایی، اهمیت علوم دریایی در امنیت غذایی و استحصال انرژی پاک، توجه به مطالعات علمی در موضوع استحصال و شیرین سازی آب دریا، ضرورت حفاظت از اکوسیستم های دریایی، توسعه گردشگری پایدار، آموزش و توانمندسازی جوامع ساحلی، مدیریت منابع آبی، اکولوژی، بهداشت و بیماری ها و تکثیر و پرورش آبزیان، ضرورت ایجاد صندوق حمایت از طرح های پژوهشی دریایی و تدوین طرح کلان ملی برای مشارکت اعضای اتحادیه در فعالیت های تحقیقاتی دریایی و بهره گیری از کاوشگر خلیج فارس به صورت ملی مورد بحث، بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.

۵- توافقات و مصوبات

ردیف	عنوان	مسئول پی گیری	تاریخ اجرا
۱	طراحی نشست های موضوعی جهت دعوت از نمایندگان بخش صنعت و مراکز تحقیقاتی برای حضور در نشست های حوزه های شیلات و زیست فناوری دریا، حفاظت از محیط زیست، صنایع دریایی، مهندسی سواحل و بنادر و موضوعات حقوقی	دبیر خانه	
۲	ایجاد کنسرسیوم برای مشارکت و بهره برداری دانشگاه ها از کاوشگر خلیج فارس		
۳	بررسی عضویت پارک های علم و فناوری در اتحادیه		
۴			
۵			