

معجزه دیپلماسی

غلامرضا مصدق - در میانه جنگ جهانی دوم ایران با وجود اعلام رسمی بی طرفی، از طرف متفقین به شکلی تحقیرآمیز اشغال نظامی شد. طبق توافق باید متفقین حداکثر شش ماه پس از پایان جنگ نیروهای خود را از ایران خارج کنند. با اینکه آمریکایی ها و انگلیسی ها در موعد مقرر به وعده خود عمل کردند، شوروی به هیچ وجه قصد تخلیه ایران را نداشت. در آن زمان ایران اشغال شده یکی از ضعیف ترین دوران تاریخ خود را سپری می کرد، در مقابل شوروی ابرقدرت نوظهور برخاسته از جنگ دوم جهانی و یکی از برندگان اصلی این جنگ قرار داشت، تا آنجا که نام استالین، لرزه بر اندام هر سیاستمداری می انداخت. حزب قدرتمند و فراگیر توده حامی بی چون و چرای سیاست کرملین در ایران بود، با حمایت گسترده شوروی دو کانون تجزیه طلبی توسط فرقه دموکرات در آذربایجان و کردستان شکل گرفته بود.

شوروی هیچ وقعی به اعتراضات دولت ایران، آمریکا و انگلیس بسرای خروج نیروهای نظامی خود نمی گذاشت، چون نفت جنوب در اختیار انگلیس بود، کرملین نفت شمال را حق طبیعی خود می دانست، بعلاوه به ایران بعنوان دروازه گسترش کمونیسم به شرق نگاه می کرد. در آن شرایط اسفناک ایران، ابر و باد و مه و خورشید و فلک برای رسیدن شوروی به مقاصدش در کار بودند.

در ایسن وضعیت احمد شومام به نخست وزیر برای برگزیده شد، چهار روز پس از گرفتن رای اعتماد برای ملاقات با استالین با هیئتی که همگی مسلط به زبان روسی بودند به مسکو رفت، در حالی که استالین همه برگ های برنده را در دست داشت، قوام بیژن تدبیر و زیرکی هیچ امتیازی در مقابل آن غول زمانه نداشت. او دست به معامله بزرگی با استالین زد، اعطای امتیاز نفت شمال در مقابل خروج نیروهای نظامی شوروی از ایران. البته قوام به استالین یادآور شد که واگذاری امتیاز نفت شمال مستلزم تصویب مجلس است، ولی آنچه که به استالین نگفت این بود که مجلس در انتهای دوره خود بود و وقتی برای تصویب طرح نداشت. قوام، همچنین موضوع فتنه آذربایجان را مسئله ای داخلی مطرح کرد.

او برای تکمیل پازل فریب استالین، بلافاصله بعد از بازگشت سه وزیر توده ای را واراد کابینه کرد و به آنها یادآور شد که به آنها به چشم نمایندگان شوروی در دولت ایران نگاه می کند. قوام همچنین ترتیب بازداشت تعدادی از افراد سرشناس که به مخالفت با شوروی اشتها داشتند را داد. نمایندگان تجزیه طلب آذربایجان و کردستان را برای مذاکره به تهران فراخواند و با مذاکرات طولانی، حسابی در این مورد وقت کشی کرد. قوام برای فریب استالین تا آنجا پیش رفت که در ضیافت رسمی حزب توده هم شرکت کرد. استالین تردیدی نداشت که همه چیز بر وفق مراد است، بنابراین دستور تخلیه نیروهای نظامی خود از ایران را صادر کرد. به محض خروج نیروهای شوروی، ارتش ایران به سرعت آذربایجان را با حمایت گسترده مردم از جنگ تجزیه طلب ها آزاد کرد، البته آمریکا در مورد دخالت شوروی برای حمایت از تجزیه طلبان هشدار لازم را داد که بسیار موثر واقع شد. قوام به محض شروع حمله به قسند گم و گور کردن خود به ملاکش در لاهیجان رفت. سفیر شوروی خواستار ملاقات فوری با او شد، به او گفتند به دلیل ضعف امکانات ارتباطی امکان تماس با او نیست. قوام بعد از آزاد شدن آذربایجان آفتابی شد و سه وزیر توده ای را از کابینه کنار گذاشت. مخالفان بازداشت شده شوروی را آزاد کرد.

حزب توده با کشاندن خیل طرفدارنش به خیابان ها به مخالفت با دولت و حمایت از تجزیه طلبان اعلام کرد. قوام در دیدار با سفیر وقت شوروی او را متقاعد کرد برای برگزاری انتخابات مجلس آتی که باید واگذاری امتیاز نفت شمال را تصویب کند، مانع مزاحمت های حزب توده شود، که چنین شد. انتخابات مجلس که اکثریت منتخبان آن طرفدار قوام بودند برگزار شد. قوام طی مصاحبه ی اعلام کرد که او همچنان به پیمان خود با روس ها برای واگذاری نفت شمال پایبند است، اما این از اختیارات نمایندگان است که موافق یا مخالف واگذاری امتیاز باشند، که پیامی ضمنی به نمایندگان برای دادن رای مخالف به طرح بود.

مجلس بسا اکثریت قاطع و فقط دو رای مخالف نمایندگان توده ای با واگذاری نفت شمال به شوروی مخالفت کردند. استالین قدرتمند و مخوف از نخست وزیر کشوری ضعیف و اشغال شده با دست خالی و صر فا با خر به فریب به سستی شکست خورده بود، اما کاری از دستش بر نمی آمد و عملاً برگرداندن آب رفته به جوی امکانپذیر نبود. این واقعه نشان می دهد، دولت ها برای احقاق حقوق ملت خود در عرصه بین المللی صرفاً نیازمند ابزارهای معمول قدرت مثل قدرت نظامی و اقتصادی نیستند، بلکه با داشتن شناخت درست از فضای بین المللی و بازی حساب شلده در نقاط کور آن، داشتن شناخت کافی از نقاط قوت و ضعف طرف مقابل، بکارگیری سیاست و زیرکی در دیپلماسی، حتی در دوران قوت و ضعف هم می توان از کشورهای قدرتمند و حتی ابرقدرت ها امتیاز گرفت.



گزارش «روزنامه دریایی سرآمد» از بازدید نماینده رئیس جمهور از پژوهشگاه اقیانوس شناسی؛

محور توسعه دریامحور در دولت چهاردهم علم و تفکر است

«طرح فناوریانه» و «اطلس دریایی» با حضور عبدالعلی زاده رونمایی و «آزمایشگاه هوش مصنوعی اقیانوسی» راه اندازی شد

در ضروری خواند و بر حضور علمی هر چه سریعتر ایران در جنوبگان تاکید نمود. رئیس پژوهشگاه اقیانوس شناسی همچنین حمایت سازمان ها و ارگان ها از فعالیت های تحقیقاتی و میدانی پژوهشگاه در حوزه های علوم دریایی و اقیانوسی را خواستار شد.

توکل در ادامه سخنانش، به معرفی شوراهای عالی مرتبط با صنایع دریایی و اقیانوس شناسی پرداخت و خواستار همکاری و تعامل بیشتر بین این شوراها شد.

وی با توجه به برنامه توسعه سواحل مکران به اهمیت موضوع تاثیر سونامی برای منطقه اشاره کرد و رئیس مرکز پیش بینی و هشدار مخاطرات دریایی پژوهشگاه نیز در این جلسه گزارشی درخصوص «سونامی» و پیشینه این پدیده در سواحل مکران ارایه کرد و گفت: پدیده سونامی در سال ۱۹۴۵ در سواحل مکران در منطقه چابهار در پی زلزله به وقوع پیوست که طی آن خسارتهای مالی و جانی متعددی بر جای گذاشت.

رئیس پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی در مباحث مطرح شده در خصوص توسعه دریامحور در ادامه سخنان خود گفت: هم اکنون سندی به نام سند توسعه مکران داریم که این سند بیشتر خشکی محور است و آمایشی نیست.

به نظر می رسد که در این سند نیز باید بازنگری انجام شود و نباید اسنادی را که فاقد بینش میدانی و تطابق فرهنگی اجتماعی با منطقه باشد ملاک عمل قرار داد.

نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این جلسه گفت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پژوهشگاه را به عنوان متولی راه اندازی مرکز ملی فراداده های دریایی

را ضروری خواند و بر حضور علمی هر چه سریعتر ایران در جنوبگان تاکید نمود. رئیس پژوهشگاه اقیانوس شناسی همچنین حمایت سازمان ها و ارگان ها از فعالیت های تحقیقاتی و میدانی پژوهشگاه در حوزه های علوم دریایی و اقیانوسی را خواستار شد.

توکل در ادامه سخنانش، به معرفی شوراهای عالی مرتبط با صنایع دریایی و اقیانوس شناسی پرداخت و خواستار همکاری و تعامل بیشتر بین این شوراها شد.

وی با توجه به برنامه توسعه سواحل مکران به اهمیت موضوع تاثیر سونامی برای منطقه اشاره کرد و رئیس مرکز پیش بینی و هشدار مخاطرات دریایی پژوهشگاه نیز در این جلسه گزارشی درخصوص «سونامی» و پیشینه این پدیده در سواحل مکران ارایه کرد و گفت: پدیده سونامی در سال ۱۹۴۵ در سواحل مکران در منطقه چابهار در پی زلزله به وقوع پیوست که طی آن خسارتهای مالی و جانی متعددی بر جای گذاشت.

رئیس پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی در مباحث مطرح شده در خصوص توسعه دریامحور در ادامه سخنان خود گفت: هم اکنون سندی به نام سند توسعه مکران داریم که این سند بیشتر خشکی محور است و آمایشی نیست.

به نظر می رسد که در این سند نیز باید بازنگری انجام شود و نباید اسنادی را که فاقد بینش میدانی و تطابق فرهنگی اجتماعی با منطقه باشد ملاک عمل قرار داد.

نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این جلسه گفت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پژوهشگاه را به عنوان متولی راه اندازی مرکز ملی فراداده های دریایی



آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.

آشنایی نزدیک با فعالیت های تحقیقاتی و آزمایشگاهی، توسط کارشناسان به پرسش های وی پاسخ داده شد. گفتنی است در این بازدید که با حضور علی عبدالعلسی زاده و هیئت همراه و همچنین نژاد ابراهیمی، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان پژوهشی و فناوری پژوهشگاه و همچنین مدیران پژوهشگاه انجام شد، مرتضی توکل ضمن معرفی پژوهشگاه، گزارشی از فعالیت های، پژوهشی، آموزشی، میدانی و آزمایشگاهی در حوزه علوم دریایی و اقیانوسی را ارایه و ظرفیت های پژوهشگاه در توسعه سواحل مکران را تبیین نمود.



شمال و برعکس منتقل نماید و همچنین برای انتقال کالا به اروپا و قاره افریقا بندر بزرگ پشتیبان باشد را مورد تاکید قرار داد و در ادامه این موضوع را از امتیاز ویژه مکران نامید و اضافه نمود که باید در طراحی ها زیربنایی و گردشگری توری برنامه ریزی کرد که اگر سونامی تکرار شد خسارت جانی و مالی در بر نداشته باشد یا حداقلی باشد.

اهمیت ارگان ها و سازمان های دریایی برای تصمیم گیری ها
نماینده رئیس جمهور در امور توسعه دریامحور در ادامه به ظرفیت های اساسی و وظیفه بنیادی پژوهشگاه در خصوص اکتشاف، جمع آوری و فرآوری داده ها اشاره کرد و گفت: ارگان ها و سازمان های دریایی در استفاده از داده های دریایی پژوهشگاه که سرمایه ملی، بسیار مهم و ارزشمند هستند باید بیشتر از این فعال باشند و داده های حاصل از تحقیقات و مطالعات به اشتراک گذاشته شده مورد استفاده در تصمیم گیری ها و مطالعات باشد.

محور توسعه دریامحور در دولت چهاردهم علم و تفکر است
عبدالعلی زاده، خواستار شناسایی شبکه های پژوهش و فناوری در حوزه دریاست و گفت: برخی از انجمن ها و شرکت های خصوصی بهتر و راحت تر می توانند در بستر این شبکه با پژوهشگاه همکاری نمایند. وی اظهار امیدواری کرد که با جا افتادن توسعه دریامحور و ساختار آن بتوان تمرکز اطلاعات و توزیع آن بین همه و دسترسی مردم به این اطلاعات سریعتر و بهتر انجام شود. وی افزود: در دولت آقای دکتر پزشکیان ما تصمیم داریم علمی تر و اساسی تر فکر کنیم و کار انجام دهیم و به داده ها ارزش دهیم و قبل از روشن شدن کلیات امر و نظرهای کارشناسی، دست به کاری نزنیم. در زمینه توسعه دریامحور نیز همین رویه را به کار می بریم.

تابشت زباله در ۲۰ هزار هکتار از تالاب انزلی
نماینده رئیس جمهور در هماهنگی اجرای سیاست های کلی توسعه دریامحور در خصوص تالاب انزلی گفت: ما جدی هستیم که تالاب انزلی را احیا کنیم. ۲۰ هزار هکتار تالاب به انباشت زباله های شهری و صنعتی تبدیل شده است که این باعث از بین رفتن تالاب خواهد شد. در حالی که یکی از نعمتهای ارزشمند الهی و یکی از زیباترین نقاط ایران به شمار می رود. لذا باید در جهت احیای تالاب تلاش کنیم تا به وضعیت قبلی خودش برگردد.

نقش پژوهشگاه اقیانوس شناسی در توسعه مکران
توکل، توسعه سواحل مکران را برای کشور حیاتی عنوان کرد و گفت: با حمایت ستاد توسعه مکران، پژوهشگاه می تواند فعالیت های پژوهشی، علمی و میدانی ارزشمندی را در حوضه مکران ارایه نماید. وی در ادامه ضمن اشاره به حضور ۵۴ کشور در جنوبگان بصورت موقت و دائمی، تحقیقات و حضور ج.ا.ا در جنوبگان