

خبر
واکنش معاون جوانان به بخشنامه بانک مرکزی
<b>دریافت وام ازدواج نیازی به پایان خدمت ندارد</b>
<span></span>
روز گذشته بانک مرکزی در بخشنامه‌ای به بانک‌ها اعلام کرد که بر اساس قانون خدمت وظیفه عمومی، ارائه تسهیلات بانکی از جمله «وام فرزندآوری» به مردان مشروط به «استعلام وضعیت نظام وظیفه عمومی» آنهاست؛ این در حالی است که به گفته معاون امور جوانان وزارت ورزش و جوانان، این بخشنامه شامل «وام ازدواج» نمی‌شود و لازم است وام فرزندآوری نیز طی تفاهم بانک مرکزی و نظام وظیفه عمومی از این بخشنامه مستثنی شود.
به گزارش ایسنا، بانک مرکزی طی بخشنامه‌ای اعلام کرد که حسب بند ف مفاد ماده ۱۰ قانون خدمت وظیفه عمومی مقرر شده است دریافت هرگونه وام و کمک‌های کشاورزی، صنعتی، دامداری و مسکن از طریق بانک‌ها و وزارتخانه‌ها و موسسات دولتی وابسته به دولت و نهاد قانونی مستولیت مردان در سازمان وظیفه عمومی» باشد و بانک‌های عامل موظفاند پیش از ارائه هرگونه تسهیلات بانکی نسبت به «استعلام وضعیت نظام وظیفه عمومی» متقاضیان ذکور اخذ تسهیلات، اقدام کنند.
اما وحید یامین‌پور معاون جوانان وزیر ورزش و جوانان اعلام کرد که دریافت وام ازدواج شامل بخشنامه یاد شده نمی‌شود و وام فرزندآوری نیز باید طی تفاهم بانک مرکزی و نظام وظیفه عمومی از این بخشنامه مستثنی شود.
یامین‌پور با اشاره به ماده ۱۰ قانون خدمت وظیفه عمومی و با بیان اینکه طبق این قانون ارائه تسهیلات به متقاضیان مرد، مشروط به استعلام وضعیت خدمت وظیفه آنها است، ادامه داد: همان موقع هم که همین امر قانون شد، در تفاهمی میان بانک مرکزی و نظام وظیفه مقرر شد تسهیلات ازدواج و بیماری‌های خاص از این قانون مستثنی شوند، بنابراین در حال حاضر برای دریافت وام ازدواج نیازی به استعلام وضعیت نظام وظیفه مردان نیست و چون قانون جوانی جمعیت به تازگی ابلاغ شده است، بانک‌ها در این مورد استعلام کردند که آیا وام فرزندآوری هم ذیل ماده ۱۰ منوط به استعلام نظام وظیفه هست یا خیر.۱
معاون امور جوانان همچنین تأکید کرد که در این راستا بانک مرکزی باید سریع‌تر با نظام وظیفه به تفاهم برسد. امیدوارم نظام وظیفه این مورد (وام فرزندآوری) را نیز مشمول تسهیلات قرار دهد تا برای دریافت آن دیگر نیازی به استعلام نباشد.
وی همچنین در بخش دیگر سخنان خود با بیان اینکه استعلام وضعیت نظام وظیفه برای مردان به معنای داشتن پایان خدمت نیست، توضیح داد: این امر به آن معناست که هر فردی معافیت تحصیلی یا دفترچه اعزام به خدمت را داشته باشد، مشکلی برای دریافت سایر وام‌ها ندارد.
وی یادآور شد: پیگیر این امر هستیم که هر چه زودتر بانک مرکزی و نظام وظیفه با هم به تفاهم برسند تا با توجه به اهمیت قانون جوانی جمعیت، تسهیلات مورد نظر آن قانون هم مشمول معافیت از «استعلام» شود.
بر اساس این گزارش، در حال حاضر پدران فرزندان متولد ۱۴۰۰/۱۰/۱۰ به بعد و حداکثر تا ۲ سال پس از تاریخ تولد فرزند می‌توانند نسبت به ثبت نام در سامانه تسهیلات قرض‌الحسنه فرزند اقدام کنند که پرداخت تسهیلات قرض‌الحسنه فرزندآوری به پدر، یک بار برای هر فرزند متولد شده امکان‌پذیر است.
مبلغ این تسهیلات به ازای فرزند اول ۲۰ میلیون تومان، به ازای فرزند دوم ۴۰ میلیون تومان، به ازای فرزند سوم ۶۰ میلیون تومان، فرزند پنچ به بعد ۱۰۰ میلیون تومان است.
مبلغ وام ازدواج نیز در سال جاری برای دختران کمتر از ۲۳ سال و پسران کمتر از ۲۵ سال ۱۵۰ میلیون تومان و برای سایر زوجین نقری ۱۲۰ میلیون تومان است.

به گزارش ایسنا، حمید سوری در توضیح وضعیت کرونا در کشور، گفت: کرونا طی چند ماه اخیر به ویژه از اردیبهشت به بعد نوسانات و خیز و فرودهایی داشت. حتی ما یک پیک کوچک با ارتفاع کم هم در اردیبهشت ماه داشتیم، اما از آنجایی که بیماریابی فعالی نداریم و عمدتاً بر روی بستری و مرگ و میر مانور داده می‌شود، تغییرات اپیدمی خیلی نمود پیدا نمی‌کند و نمی‌توان تحلیل کرد که گردش ویروس در کشور چگونه است و بر همین اساس آن پیک مشخص نشد.

**کرونا در موج هفتم؛ همچنان رو به افزایش**

وی افزود: در حال حاضر با توجه به ایجاد ساب واریانت‌های جدید، موج هفتم بیماری در کشور شکل گرفت و از آنجایی که قابلیت انتشار این ساب‌واریانت‌ها بسیار زیاد است، موارد ابتلایمان بسیار زیاد شد و به تبع بالا رفتن موارد ابتلا، بستری و مرگ هم بیشتر شد. البته نه مانند سویه دلتا که در آن نسبت افزایش مرگ بالا بود، در این واریانت میزان کشندگی کمتر است. با این حال در روزهای اخیر میزان مرگ‌هایمان دو رقمی شده و به بالای ۵۰ مورد رسیده است. بر این اساس به نظر می‌آید که همچنان روند رو به افزایش داریم. سوری با بیان اینکه متأسفانه بیماری‌یابی فعال نداریم و تعداد تست‌هایمان نسبت به جمعیت کم است، گفت: بر این اساس تصویر روشنی از وضعیت اپیدمی در کشور قابل عرضه نیست، بلکه عمدتاً بر اساس برآوردی است که عمدتاً هم دقتش پایین است، اما آنچه که اکنون می‌توان مطرح کرد، این است که روند اپیدمی همچنان رو به افزایش است و هنر ما باید در این باشد که هم ارتفاع پیک را به حداقل ممکن رسانده و زودتر به سیر نزولی برسیم و هم دامنه پیک را کاهش دهیم؛ یعنی از زمانیکه پیک شروع می‌شود و خاتمه می‌یابد، دامنه زمانی کم شود. این همان کاری است که در برخی کشورها انجام شده و علی‌رغم اینکه ممکن است پیک جدیدی زده شود، اما ارتفاع پیک و دامنه پیک‌شان کمتر می‌شود.

**۳ متغیر اصلی اپیدمی**

وی ادامه داد: در این راستا باید توجه کرد که در اپیدمی سه متغیر اصلی داریم؛ یکی خود ویروس، یکی مردم و یکی هم سیاست‌گذاران مدیریت اپیدمی. درباره ویروس ما نمی‌توانیم خیلی ویروس را تحت کنترل قرار دهیم، زیرا بسیار هوشمندانه عمل می‌کند و تضمینی وجود ندارد که سناریوهای قبلی خودش را تکرار نکند. مشخص نیست که واریانت‌ها یا ساب‌واریانت‌های بعدی چه هستند و آیا میزان کشندگی آن‌ها کم‌تر یا بیشتر است. یکی از سناریوهایی که برای پاندمی در سطح جهان متصوریم؛ یکی این است که این فراز و فرودها همچنان خواهد بود و اپیدمی تا ماه‌های آینده ادامه دارد. فرض دوم هم این است که ویروس حالت آندمیک به خود گرفته و بومی شود، اما این به زودی اتفاق نمی‌افتد که بخواهیم جشن پیروزی بگیریم، قطعاً از آنجایی که پاندمی رخ داده و کشورهای متعددی درگیر این بیماری هستند، کاهش آن زمان‌بر است. حتی ما در کشورهایی که مدیریت موفق‌تری پاندمی داشتند، باز هم پایان اپیدمی را نمی‌بینیم. حتی چین که ماها میزان مرگ‌ومیرش صفر شده بود یا چشم‌انداز صفر را مبنای کارش قرار داده بود، دپدیم که شاگن‌های طغیان اتفاق افتاد و مجبور شدند ۳۰ میلیون نفر را قرنطینه کنند. بنابراین ویروس تحت اختیار ما نیست و هوشمندانه عمل می‌کند.

سوری همچنین گفت: در عین حال ویروس برای

### احتمال ۳ رقمی شدن مرگ‌ها وجود دارد

## شروع دوباره گاپوس کرونا

یک اپیدمیولوژیست با بیان اینکه احتمال سه رقمی شدن مرگ‌های کرونایی در موج هفتم وجود دارد، گفت: در حال حاضر زمان مناسبی برای سفرهای سیاحتی و زیارتی برای افراد پرخطر شامل افراد بالای ۶۰ سال، افراد دارای بیماری‌های زمینه‌ای، زنان باردار و… نیست و این گروه‌ها باید حداکثر تلاش‌شان را انجام دهند تا از مواجهه با بیماری بپرهیز کنند.



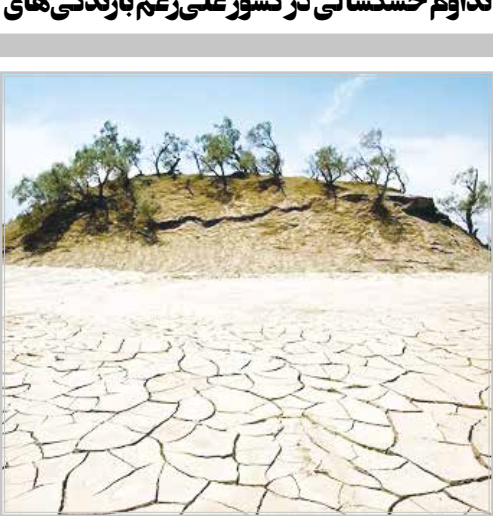
یک بیمار در بیمارستان آرش تبریز، در حالی که توسط یک پرستار مراقبت می‌شود.

اینکه به زندگی‌اش ادامه دهد، به دنبال میزبان حساس و مناسب می‌گردد و از آنجایی که خارج از بدن انسان قادر به زندگی نیست، طبیعاً افراد مقاوم نمی‌خواهد و نمی‌تواند افرادی را انتخاب کند که خودشان را مصون نگه می‌دارند. بنابراین به دنبال کسانی می‌گردد که هم حساس باشند و هم بتوانند در بدن‌شان استقرار یابند. یعنی کسانی‌که با بین ابتلایشان به بیماری آفته ابتلاده یا واکنسیناسیون‌شان را کامل نکردند یا از آخرین واکنس‌شان بیش از شش ماه گذشته باشد. منتها از طرفی هم میزان اثربخشی واکنس‌ها نسبت به واریانت‌های جدیدطبیعتاً کمتر است. برای‌همین‌است که بسیاری کشورها در صدد هستند که واکنس‌های جدید تولید کنند تا بتوانند با اثربخشی بالا با واریانت‌ها و ساب‌واریانت‌های جدید مقابله کنند. بنابراین مردم باید طبیعتاً رعایت پروتکل‌ها را داشته باشند، ماسک بزنند، واکنسیناسیون‌شان را تکمیل کنند و …

**ماهیت متغیر پاندمی کرونا و لزوم تصمیم‌گیری سریع**

وی با اشاره به اقداماتی که باید از سوی مسئولان انجام شود، گفت: ماهیت پاندمی کرونا این است که بسیار به سرعت تغییر می‌کند. بنابراین سرعت عمل در تصمیم‌گیری و اجرای تصمیمات بسیار مهم است. ممکن است تصمیمی که اکنون گرفته می‌شود، اگر هفته دیگر اجرا شود، اثربخشی نداشته باشد و حتی ممکن است فقط هزینه کنیم. به عنوان مثال اگر از یک ماه قبل مرزها را کنترل می‌کردیم، موثر می‌بود، اکنون دیگر فایده‌ای ندارد. در حال حاضر باید یکسری مقررات و قوانین و سخت‌گیری برای رعایت پروتکل‌های بهداشتی، تشکیل اجتماعات و … انجام شود. نباید عادی انگاری کنیم. دومین اقدام این است که باید

### تداوم خشکسالی در کشور علی‌رغم بارندگی‌های اخیر



رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر ۴.۵ درصد کم‌بارشی را جریان کرده‌اند، اظهار کرد: این بارش‌ها برخلاف بزرگی و خسارات وارد کرده، کم‌بارشی را جریان نمی‌کند و همچنان در وضعیت خشکسالی متوسط تا شدید و استثنایی قرار داریم.

به گزارش ایسنا، احد وظیفه در پاسخ به این پرسش که آیا

صفر هدایت کنیم. به عنوان مثال در بحث اربعین باید تست‌ها را برای افراد انجام دهیم، حتماً از رفتن افرادی که واکنسیناسیون‌شان را کامل نکردند، جلوگیری کنیم و فقط کسانی‌که واکنسیناسیون‌شان کامل بوده، اجازه شرکت در مراسم اربعین را بدهیم … باید مدیریت کرده و احتمال خطر را کاهش دهیم. در اپیدمی واژه «نمی‌شود» و «نمی‌توانیم» معنایی ندارد و باید این مدیریت انجام شود و احتمال خطر را کاهش داد. وی گفت: متأسفانه کشور ما به لحاظ جمعیت در طول این پاندمی بیش از ۳۰ ماهه معمولاً جزو ۱۵ تا کشور اول دنیا به لحاظ مرگ و میر و عوارض اپیدمی بوده است. در حالی که نباید اینگونه باشد. بنابراین مدیریت اپیدمی در کنار فعالیت‌های معمول جامعه مهم است. ضمن اینکه سفرها را باید کنترل کنیم. در زندان اربعین افرادی که بالای ۶۰ سال دارند، افرادی که بیماری‌های زمینه‌ای دارند، زنان باردار و … الان موقع سفرهای زیارتی و سیاحتی‌شان نیست و باید حداکثر تلاش‌شان را انجام دهند تا از مواجهه با بیماری بپرهیز کنند. این سفرها احتمال خطر را برایشان را می‌برد. طبیعتاً افراد پرخطر باید بیشتر مراعات کنند. زیرا احتمال مرگ و میر در افراد پرخطر بیشتر است.

سوری درباره وضعیت مرگ‌های کرونایی در موج هفتم نیز گفت: احتمال سه رقمی شدن مرگ‌ها وجود دارد، اما پیش‌بینی زمان آن دشوار است. احتمال سه رقمی شدن مرگ‌ها هست و باید توجه کرد که اکنون هم تعداد مرگ‌هایی که گزارش می‌کنیم، مربوط به کسانی هستند که ابتلایشان به کرونا تأیید شده و تست‌شان مثبت شده است. اگر افراد محتمل را هم اضافه کنیم، شاید همین الان هم تعداد مرگ‌هایمان سه رقمی باشد.

جنوب شرق بیش از حد نرمال و در نوار شمالی نیز کمتر از حد نرمال است.

وی با اشاره به وضعیت دما و بارش طی هفته آینده گفت: در این مدت دمای هوا افزایش می‌یابد و بارش‌ها قطع می‌شود و تنها به‌صورت رگبار و رعد و برق در عرض‌های جنوبی به‌صورت پراکنده رخ می‌دهد.

وی درباره پیش‌بینی شرایط جوی تا پایان مردادماه اظهار کرد: شبیه (۱۵ مردادماه) موجی از شمال کشور عبور و سواحل شمال و آذربایجان را درگیر می‌کند. این موج بارش‌هایی به‌صورت رگبار و رعد و برق پراکنده در نوار شمال غرب کشور و ارتفاعات البرز در روزهای

شنبه شب تا دوشنبه (۱۵ تا ۱۷ مردادماه) به همراه دارد. این بارش‌ها بسیار جزئی هستند و شدت زیادی ندارند و تنها در برخی مناطق همچون ارتفاعات البرز، نوارشمالی کشور و آذربایجان پیش‌بینی می‌شود. طی هفته آینده در سواحل جنوب کشور، شمال خلیج فارس و نوار شمال کشور بارش‌های جزئی پیش‌بینی می‌شود و باقی نواق بدون بارش خواهند بود پس از آن حتی سواحل شمال کشور نیز کم‌بارش خواهند شد.

وظیفه تصریح کرد: به‌طور کلی بارندگی‌ها به‌صورت جزئی است و تا اواخر مردادماه نیز بارش‌ها کاهش و دما افزایش می‌یابد.

جنوب شرقی کشور بارندگی وجود دارد اما این بارش‌ها در

خبر
رئیس سازمان سنجش:
<b>محاکمه و زندانی شدن برخی کر داندگان شبکه‌های متخلف کنکوری</b>
<span></span>
رئیس سازمان سنجش آموزش کشور از جزئیات برگزاری آزمون سراسری کاملاً الکترونیکی در سال ۱۴۰۳ و کنترل فضای فیزیکی آن خبر داد.
به گزارش ایلنا، عبدالرسل پورعباس رئیس سازمان سنجش آموزش کشور در مورد تغییر قوانین پذیرش دانشجو مثل امکان رزرو قبولی برای داوطلبی که درشش تمام نشده و… با توجه به برگزاری دو آزمون سراسری در طول سال از سال ۱۴۰۲ توضیح داد: ما در بحث پذیرش هنوز در حال کار هستیم. در این زمینه تحولاتی مختلفی ممکن است پیش بینی شود که تصمیم گیری درمورد این بخش جدا از موضوعات مربوط به سنجش است و شورای عالی انقلاب فرهنگی ۶ فرصت دارد که این موضوعات را ساماندهی کند.
پورعباس در پاسخ به پرسشی درباره تخلفات در کنکور سراسری اظهار کرد: طبق ماده ۱۰ قانون رسیدگی به تخلفات و جرایم در آزمون‌های سراسری در هر فرصتی، اگر کسی را پیدا کنیم که تخلفی انجام داده، فوراً رسیدگی می‌کنیم. این مسئله کاملاً روشن است. آن‌هایی که تا به حال شناسایی شده‌اند نیز به حوزه هیئت بدوی و تجدید نظر رسیدگی به تخلفات ارجاع داده شده‌اند.
او در مورد آمار احتمالی از متخلفان و متقلبان آزمون سراسری که زندانی‌ها یا بازداشت شده‌اند نیز عنوان کرد: آمار این افراد در دست پلیس قناست و ما فقط می‌دانیم که حدود ۱۳ شبکه متخلف را پیدا کرده‌ اند. این شبکه‌ها بیشتر کسانی بودند که سیستم‌ها و سازمان‌های تقلب را طراحی و مشتری جذب می‌کردند و امکانات می‌فروختند و تجهیزات زیادی هم از آن‌ها گرفته شده است. این افراد در مسیر محاکمه و برخی در زندان هستند. این کلیتی است که ما خبر داریم.
وی در مورد برگزاری آزمون سراسری به صورت کاملاً الکترونیکی در سال ۱۴۰۳ و خطرات احتمالی شک سیستم‌های آزمون حتی در حالت آفلاین و اقدامات برای جلوگیری از این اتفاق گفت: ما همه تلاش خودمان را می‌کنیم تا سال ۱۴۰۳ همه آزمون‌هایمان را تماماً الکترونیکی کنیم و در زمان آزمون تماماً الکترونیکی یا پلتفرمی ایرانی را اجرا کرده‌ایم. ولی این مسیر باید به نقطه کمال برسد.
پورعباس تصریح کرد: در این مسیر از یک سمت تک پلتفرم اجرای آن وجود دارد که کارهایش کامل شده و در سمت دیگر بحث اجرا مطرح است که ما همچنان در مقوله اجرای آزمون کاملاً الکترونیکی مطالعاتمان را ادامه می‌دهیم. انتظار ما این است که شرکت‌های دانش بنیان در این مسیر سازماندهی شوند.
او با بیان اینکه هنوز در حال مذاکره و طراحی اجرای آزمون کاملاً الکترونیکی با کمک شرکت‌های دانش بنیان هستند، اظهار کرد: قرار است در مسیر این طراحی‌ها راهی را طراحی کنند که امن‌ترین راه باشد. ما همین حالا در بیش از ۳۰ هزار مورد به صورت کاملاً الکترونیک آزمون برگزار می‌کنیم و هیچ مشکلی هم وجود ندارد مثل آزمون‌های تولیمو، آزمون سنجش استاندارد مهارت‌های زبان فارسی (سامفا)، تافل و… که تجربه برگزاری الکترونیک آن‌ها به ما کمک می‌کند. پلتفرمی که برای آزمون الکترونیک طراحی می‌کنیم هم ترکیبی از شبکه و برخط و آفلاین است. سیستم برگزاری را هم در شبکه محلی (لوکال) تعریف می‌کنیم یعنی هیچ ارتباطی بین سالن آزمون ما با بیرون برقرار نخواهد شد که منجر به تقلب شود. یعنی فضای فیزیکی آزمون کنترل شده و همراه با تکنولوژی‌های شناسایی امواج مختلف، صوت و… خواهد بود. بنابراین زیرساخت خوبی را برای این شکل از آزمون طراحی خواهیم کرد.
رئیس سازمان سنجش در آخر یادآور شد: اینطور هم تصور نکنید که ما حتماً از مثلا ۱۵۰۰ داوطلب به صورت همزمان آزمون می‌گیریم بلکه سقف آزمون‌ی برای هر نوبت داریم.



بخش آبی رسوب‌برداری خواهیم شد.

مجید علی‌ناری ادامه داد: به زودی سه دستگاه لایروب وارد منطقه شده و تا چند

ماه دیگر یک لایروب بزرگ از جنوب کشور به خلیج گرگان منتقل خواهد شد.

وی افزود: بر اساس دستور رئیس جمهور به سازمان برنامه و بودجه کشور، ۵۰۰

میلیارد تومان از سوی این سازمان در نظر گرفته شده که در فاز اول حدود ۱۰۰ میلیارد تومان پرداخت شده و طی یکسال آینده فاز اول پروژه، تحت عنوان لایروبی کانال آشوراده به اتمام می‌رسد تا در سال ۱۴۰۲ لایروبی کانال پایان پیدا کند.

### احیای مهم‌ترین بخش پناهگاه حیات‌وحش میانکاله

گفت: لایروبی کانال‌های ورودی، یکی از مجموعه اقداماتی است که می‌تواند از نابودی خلیج جلوگیری کند. مدیرکل محیط زیست گلستان ادامه داد: اماکن دپوی گل و لای دارای کمترین پوشش گیاهی هستند و پس از دیو، احیای پوشش گیاهی توسط پیمانکار و مشاور پروژه انجام می‌شود.

کنعانی ادامه داد مطالعات اولیه پروژه در سال ۱۳۹۷ توسط شرکت آب منطقه ای و سپس مطالعات تکمیلی شامل جریان سنجی و مطالعات میدانی در سال ۱۳۹۹ انجام شد که در آن علاوه بر انجام کار میدانی، تمامی مطالعات پیشین مرور گردید. معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری گفت : احیا و نجات خلیج گرگان به عنوان طرح اصلی این استان به شمار رفته و از سوی مسئولان گلستان با جدیت پیگیری می‌شود.

سیدمحمدرضما سیدالنگی اظهار کرد: اگر در احیا و نجات خلیج گرگان تعلل کنیم با ادامه روند فعلی تا سال ۱۴۰۳ این پهنه آبی به یک معضل برای کشور تبدیل می‌شود و خشک شدن آن، ریزگردها را مهمان گلستان و استان‌های همجوار می‌کند. با موافقت و پیگیری به عمل آمده در چهارمین نشست ستاد ملی تالاب، از فروردین

سال جاری لایروبی خلیج گرگان در دستور کار قرار گرفته و این طرح در بازه زمانی

۱۲ ماهه انجام می‌شود.

سیدالنگی گفت: احیا خلیج گرگان سبب حفظ اقتصاد دریا، حمایت از محیط زیست و جلوگیری از آلودگی زیست محیطی و مهاجرت ساکنان می‌شود.

معاون امور دریایی سازمان بنادر و دریانوردی کشور هم در خصوص آخرین وضعیت اجرای این پروژه گفت: روند پاکسازی و لایروبی کانال آشور با دها دستگاه ماشین‌آلات سنگین در حال اجراست و پس از ایجاد محلی برای تخلیه رسوبات، وارد

حسابست پرسنل شرکت پیمانکار برای صیانت بهتر از زیستگاه‌های منطقه قابل توجه است به نحوی که در محل استقرار کارگاه اثری از زیاله یا پسماندهای رایج نیست و تردد و فعالیت ادوات لجستیکی در منطقه با ملاحظات دقیق انجام می‌شود. مدیر بنادر و دریانوردی گلستان گفت: نخستین لایروب شناور در کانال آشور واقع در شمال جزیره آشوراده مستقر شده و ۲ دستگاه لایروب شناور دیگر از مناطق جنوبی کشور در حال انتقال به خلیج گرگان هستند.

اللهیار اسعدی افزود: دایک‌های شماره یک و دو در این پروژه با موافقت و اجماع نظر مشاوران سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان بنادر و دریانوردی انتخاب شد و کمترین خطر را برای محیط زیست به دنبال دارد. محلی که برای تخلیه رسوبات انتخاب شده دارای کمترین پوشش گیاهی است و پس از تخلیه رسوبات، سازمان بنادر و دریانوردی نسبت به کاشت و احیا پوشش گیاهی متناسب با پوشش فعلی منطقه اقدام خواهد کرد. سازمان‌های مردم نهاد و سازمان محیط زیست اطمینان داشته باشند که برداشت رسوب و تخلیه آن گزند و آسیبی به محیط زیست وارد نمی‌کند.

مدیرکل محیط زیست گلستان هم گفت: بیش از ۹۰ درصد آب خلیج گرگان از دریا تأمین می‌شود و میزان قحطیه‌ای که از حوزه آبخیز بالادست باید تأمین شود به منظور پایداری اکولوژیکی است و در این راستا ارتباط بین خلیج گرگان و دریای خزر از اهمیت بالایی برخوردار است.

محمدرضا کنعانی ادامه داد: با توجه به اینکه حجم بارندگی و تبخیر در خلیج متناسب با یکدیگر نیست، در صورت قطع این ارتباط خلیج گرگان نابود می‌شود. کنعانی با بیان اینکه لایروبی یکی از ۱۶ مداخله برای احیای خلیج گرگان است،