

## عددخبر



## افزایش مصرف تخم مرغ

ناصر نبی پور، رئیس هیأت مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار گفت: «اتفاضا برای مصرف تخم مرغ بسیار زیاد بود و مصرف تخم مرغ امسال نسبت به سال گذشته تا ۳۰ درصد افزایش یافته است.»



## تعطیلی شرکت های واردکننده خودرو

مهدی دادفر، دبیر انجمن واردکنندگان خودرو گفت: «تا دو سال پیش ۶۸۰ شرکت در زمینه واردات خودرو فعالیت می کردند که با ممنوعیت واردات ۹۹ درصد آنها تعطیل شدند.»



Reuters

همچنین بحرین و امارات متحده عربی توجه جدی به بنگاه های کوچک و متوسط را در دستور کار خود قرار داده اند. این دو کشور تغییرات جدی را در ساختارهای قانونی خود اعمال کرده اند تا بتوانند حمایت های قانونی از این بنگاه ها را افزایش دهند.

همچنین امارات و بحرین تلاش کرده اند تا تأمین مالی بنگاه های کوچک و متوسط را تسهیل کنند که این بنگاه ها در مرحله تشکیل با مشکلات کمتری مواجه شوند. نکته دیگری که کشورهای خاورمیانه باید به آن توجه کنند، مزیت این کشورها برای استفاده از انرژی های نوین است. کشورهای این منطقه می توانند با استفاده از پنل های خورشیدی بخشی از انرژی مورد نیاز خود را از طریق نور خورشید تأمین کنند. از سوی دیگر بیشتر کشورهای خاورمیانه می توانند از ظرفیت دسترسی به سواحل و انرژی امواج دریا برای تولید برق استفاده کنند.

در حالی که به نظر می رسد برخی از کشورهای خاورمیانه با تغییر ساختارهای اقتصادی خود به استقبال تغییرات در بازار انرژی می روند، گروهی دیگر از کشورها ظاهراً هنوز خطرات افت شدید در رشد اقتصادی در آینده کوتاه مدت را حس نکرده اند و همچنان به شدت به منابع ارزی ناشی از محصولات هیدروکربنی وابسته هستند.

## صندوق جهانی پول به کشورهای خاورمیانه درباره آینده اقتصادشان هشدار داد

## افول نفتی ها

رشد اقتصادی کشورهای نفتی در حال کاهش است

## [امیر قاسمی] کشورهای نفتی اگر ساختار اقتصادی شان را تغییر ندهند تا سال ۲۰۳۴ با کاهش ثروت

مواجه می شوند. این توصیه صندوق جهانی پول به ساکنان خاورمیانه است. گزارش های جهانی حاکی از آن است که بسیاری از کشورهای در حال جایگزینی نفت و حذف زغال سنگ هستند و همین مسأله آینده اقتصاد کشورهای نفتی را تحت تأثیر قرار می دهد. حالا پیش بینی می شود که تا سال ۲۰۴۰ اتحادیه اروپا ۷۰ درصد و آمریکا ۴۰ درصد انرژی خود را از منابع تجدیدپذیر تأمین می کند. در همین زمینه حتی هند به سرعت در حال جایگزینی برق به جای سوخت های فسیلی است و گفته می شود که تا سال ۲۰۲۷ تجارت گاز در جهان با چالش جدی مواجه خواهد بود.

## اقتصاد نفتی از آغاز تاکنون

پس از شروع انقلاب صنعتی، تولیدکنندگان به دنبال منابع انرژی بودند تا بتوانند کالاهای بیشتری را با کمترین هزینه تولید کنند. در قرن ۱۸ میلادی بیشتر تولیدکنندگان از زغال سنگ به عنوان منبع انرژی برای تولید محصولات استفاده می کردند.

کمتر از ۱۰۰ سال بعد مالکان شرکت های بزرگ به اهمیت نفت پی بردند؛ ماده ای که در منطقه خاورمیانه به وفور یافت می شد و از نظر هزینه به نسبت زغال سنگ بسیار مقرون به صرفه به نظر می رسید. از همان زمان منطقه خاورمیانه وظیفه تأمین منابع انرژی را برای سراسر جهان به عهده گرفت.

بعد از جنگ جهانی دوم، شرکت های بزرگ و کوچک با تنظیم قراردادهایی در حوزه اکتشاف و تولید نفت با دولت های مستقر در منطقه خاورمیانه به تولید نفت در این منطقه اقدام کردند. از همان زمان بودجه دولت های منطقه خاورمیانه وابستگی شدیدی به قیمت نفت پیدا کرده و این وابستگی تاکنون ادامه داشته است.

طبیعتاً این وضع تا زمانی می تواند ادامه داشته باشد که قیمت نفت به حدی باشد که بتواند نیازهای این کشورها را برطرف کند. مشخص است که قیمت نفت همیشه روند صعودی نداشته باشد و در برخی از سال ها جهان کاهش شدید قیمت نفت را شاهد بوده است.

به دلیل وابستگی بودجه کشورهای نفتی به قیمت نفت کاهش قیمت نفت باعث توقف رشد اقتصادی در این کشورها شده است. نمونه این مسأله روند کاهشی قیمت نفت بین سال های ۲۰۱۴ و ۲۰۱۸ میلادی است. این کاهش قیمت باعث شده است که روند صعودی رشد اقتصادی در بین کشورهای خاورمیانه، خصوصاً عربستان سعودی و ایران متوقف شود اما آنچه دولت های خاورمیانه را بیش از پیش نگران می کند زرمه هایی درباره کاهش وابستگی اقتصاد جهانی به سوخت های فسیلی در آینده نزدیک است.

## جهان به دنبال جایگزینی نفت و گاز

طبق گزارشی که بلومبرگ منتشر کرده است پیش بینی می شود تا سال ۲۰۴۰ میلادی اتحادیه اروپا ۷۰ درصد و آمریکا نزدیک به ۴۰ درصد از انرژی مورد نیاز خود را از طریق انرژی های تجدیدپذیر تأمین می کند.

همچنین بلومبرگ پیش بینی می کند که تا سال ۲۰۲۷ میلادی گاز به عنوان منبع انرژی شناخته خواهد شد و از سال ۲۰۳۷ کشورهای دیگر از زغال سنگ برای تأمین انرژی استفاده نخواهند کرد. همچنین براساس تحقیقات این موسسه تا سال ۲۰۴۰ میلادی کشورها حدود ۱۱٫۴ تریلیون دلار در بخش انرژی های نو سرمایه گذاری خواهند کرد که ۶۰ درصد این مبلغ به بخش انرژی بادی و خورشیدی اختصاص خواهد یافت.

مسأله جایگزینی انرژی های نو با سوخت های فسیلی در آینده نزدیک باعث شده است که صندوق بین المللی پول با انتشار گزارشی نسبت به آینده اقتصادی کشورهای نفتی به دولت های این کشورها هشدار دهد.

## رشد اقتصادی کشورهای نفتی کند شده است

صندوق بین المللی پول در گزارشی که در آوریل سال ۲۰۱۹ میلادی منتشر شده به سیاست گزاران اقتصادی در کشورهای نفتی خاورمیانه هشدار می دهد که در صورتی که اصلاحات اساسی را در حوزه های مالی و نهاد های اقتصادی اعمال نکنند، با بحران های جدی در حوزه اقتصادی و اجتماعی مواجه خواهند شد.

در این گزارش ابتدا به وضع اقتصاد کشورهای منطقه خلیج فارس پس از کاهش قیمت نفت در سال ۲۰۱۴ میلادی اشاره شده است. براساس این گزارش بعد از کاهش قیمت نفت در سال ۲۰۱۴ میلادی علاوه بر کاهش درآمد ناشی از فروش نفت، میانگین رشد بخش غیرنفتی در کشورهای منطقه خاورمیانه با کاهش ۶٫۶ درصدی، از ۱۷٫۷ درصد در سال ۲۰۱۷ به ۱۰٫۱ درصد در سال ۲۰۱۸ میلادی رسیده است. براساس گزارش صندوق بین المللی پول بخش غیرنفتی در اقتصاد قطر، عربستان سعودی و عمان ضربه را از کاهش ناگهانی قیمت نفت متحمل شده است.

به عنوان مثال میانگین رشد بخش غیرنفتی اقتصاد قطر بین سال های ۲۰۱۱ و ۲۰۱۴ معادل ۱۱ درصد بود که این میزان در بین سال های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۸ میلادی به رقم ۶ درصد کاهش پیدا کرده است. در همین مدت مشابه رشد بخش غیرنفتی در عمان از ۸ درصد به ۳٫۵ درصد و در عربستان سعودی از ۶٫۳ درصد به ۱٫۹ درصد کاهش پیدا کرده است. این گزارش پیش بینی می کند این رکود در بخش غیرنفتی کشورهای خاورمیانه در دهه آینده ادامه پیدا کند. همچنین کاهش قیمت نفت باعث شده است که میزان بدهی دولت های نفتی از سال ۲۰۱۴ افزایش پیدا کند.

این آمارها نشان می دهد که اقتصاد کشورهای خاورمیانه به شدت در برابر کاهش قیمت نفت آسیب پذیر است و در صورتی که پیش بینی ها درباره کنار گذاشتن سوخت های فسیلی به عنوان منبع انرژی تحقق پیدا کند، وضع اقتصادی این کشورها ممکن است حتی وخیم تر بشود.

برای جلوگیری از این مشکل، صندوق بین المللی پول بسته سیاست گذاری را به دولت های منطقه خاورمیانه پیشنهاد داده است. توجه به کیفیت و بهره وری در آموزش، تغییرات در شیوه استخدامی نیروی کار به منظور افزایش تحرک پذیری کارگران، تغییر در ساختارهای حقوقی کشور به منظور تطبیق بیشتر با فضای بین المللی و تقویت بخش خصوصی از طریق بهبود و گسترش فضای مالی و سرمایه گذاری محورهای اصلی بسته پیشنهادی صندوق بین المللی پول را برای کاهش وابستگی اقتصاد کشورهای خاورمیانه به منابع نفتی تشکیل می دهد.

برخی از کشورهای خاورمیانه تغییرات در نهادهای اقتصادی را از ابتدای سال ۲۰۱۴ شروع کردند تا بتوانند قبل از سال ۲۰۴۰ میلادی ساختارهای اقتصادی خود را بدون توجه به منابع نفتی شکل دهند. در همین باره کشورهای عمان، امارات متحده عربی و بحرین طی چند سال گذشته سیاست های اصلاح در سیستم مالیاتی را در دستور کار قرار دادند.

این تغییرات در شیوه اخذ مالیات بر درآمد و مالیات بر املاک اعمال شده است. این کشورها برنامه دارند در حوزه های دیگری همچون مالیات بر دارایی نیز تغییراتی را اعمال کنند.

## Vacancy Announcement (Re-advertisement)

Vacant position: Quality Officer  
Level: B2  
Type of contract: Resident Staff – Open-ended  
Duration of assignment: Permanent  
Place of work: Tehran

## A. CONTEXT

The International Committee of the Red Cross (ICRC) is an impartial, neutral and independent organization whose exclusively humanitarian mission is to protect the lives and dignity of victims of armed conflict and other situations of violence and to provide them with assistance. The ICRC also endeavours to prevent suffering by promoting and strengthening humanitarian law and universal humanitarian principles. The ICRC is funded mainly by voluntary donations from governments and from National Red Cross and Red Crescent Societies.

In Iran, the ICRC promotes International Humanitarian Law (IHL) and works with the authorities in Iran to address the consequences of the 1980-1988 Iran-Iraq war, particularly the issue of missing persons and the contamination by unexploded remnants of war such as mines. The ICRC also contributes to the humanitarian response of refugees and migrants. We work closely with the Iranian Red Crescent Society (IRCS) and other partners.

In accordance with the priorities, objectives and strategies set by the delegation and under the supervision of the Quality Technician, the Quality Officer is responsible for the region's quality-control process for non-medical goods, in accordance with the ICRC's quality policy. S/he supports the region's Buyers in assessing test laboratories and suppliers and in setting item specifications for contracts.

We provide our staff with the opportunity to work in diverse teams around the world and apply their skills in the field to make a genuine difference.

## B. JOB DESCRIPTION AND KEY RESPONSIBILITIES

- Maintains the quality-documentation database of standard operating procedures (SOPs), instructions and records.
- Checks quality findings and advises on risk management
- Assesses test laboratories and supplier's quality documents.
- Maintains the quality-control records database and KPIs on the performance of suppliers and test laboratories.
- Ensures that the JD Edwards quality-control module is properly used.
- May be called upon to audit or assess supplier premises, measure, examine, test or gauge items to ensure that the minimum quality requirements are met.
- May be called upon to approve inspection reports from the Quality Control Centres (reference-samples testing, internal quality control and lab reports) before they are released.
- Records and follows up on the Monitoring-Customer-Complaints (MCC) cases.
- Records and follows up on the Monitoring-Supplier -Complaints (MSC) cases.
- Encourages continuous improvement of the Quality Management System (QMS).
- Creates Acceptance Quality Limit (AQL) document, ensures that the validation process has been correctly performed and then, publishes the AQL on database and ensures proper communication with the team.
- Maintains a proactive relation with the requesters.
- Supports, assists Quality Technician to collect, record and follows up on the Quality Control Equipment management.

## C. PROFESSIONAL EXPERIENCE AND EDUCATION REQUIRED

- Technical degree in quality management or a related field
- Minimum three years' experience in metrology, sampling and quality inspections or purchasing/warehousing
- Proven experience in assessments/quality audits
- Fluent in spoken and written English and Farsi
- Excellent verbal and written communication and presentation skills
- Excellent analytical and reporting skills
- Computer literate, with excellent knowledge of MS Office
- Data and detail oriented and accountable
- Ability to multi-task and work under pressure
- Ability to anticipate and plan, and to meet deadlines; well-structured and organized, autonomous, flexible, showing initiative; good team player
- Knowledge of humanitarian affairs, and working experience with an international organization is an asset

## D. APPLICATION PROCESS:

- All interested applicants should submit a letter of interest and a résumé in English to the following email address: [teh\\_recruitment\\_services@icrc.org](mailto:teh_recruitment_services@icrc.org) (On the subject line of your email, please enter: Quality Officer);
- ALL submissions MUST be received by the closing date of 24 February 2020;
- We regret that only short-listed applicants will be contacted for further process;
- Official working hours Sunday to Thursday (40h/week, extendable up to 44h/week if requested by the supervisor): 08h30-17h00 (excluding 30-60 minutes lunch break);
- Desired start date: as soon as possible;

شهرود

ثبت آگهی  
در روزنامه شهرود  
۴۴۹۵۶۲۰۰۲