

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ادْخُلُوها بِسَبْتٍ لِّاَمانِنَ

با سلامت و این در آنجا داخل شوید، بقره (۴۶)



مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور

اقدامات مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور در پاسخ به
حادثه در نیروگاه هسته‌ای فوکوشیما دایچی



- بیانیه چشم انداز مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور:

متعالی، مقدر و مورد اعتماد در سطح ملی و بین المللی

- بیانیه ماموریت مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور:

حصول اطمینان از استفاده ایمن و امن از انرژی هسته‌ای و منابع پر تور کشور با هدف حفاظت کارکنان، مردم، نسل‌های آینده و محیط در برابر

اثرات زیان بار پر توها.

فهرست مطالب

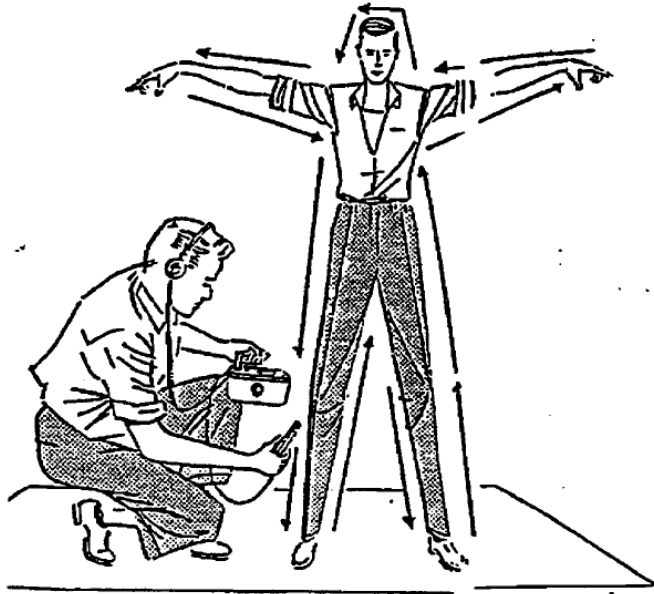
- ❖ مونتورینگ آلودگی احتمالی مسافران، خدمه پرواز، کیف های دستی و بار پروازهای توکیو- تهران
- ❖ تهیه گزارش های آخرین وضعیت نیروگاه هسته ای فوکوشیما دایچی و شرایط محیطی و انتشار در پورتال
- ❖ تشکیل کمیته علمی تخصصی در مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور
- ❖ برگزاری سمینار علمی تخصصی بررسی و تحلیل ابعاد حادثه نیروگاه فوکوشیما و پیامدهای آن
- ❖ پاسخگویی ۲۴ ساعته به سئوال ها
- ❖ اعزام دو کارشناس به ژاپن
- ❖ پایش گاما و آلودگی محیطی
- ❖ کنترل محصولات غذایی وارداتی
- ❖ تهیه لیست سئوال های متداول و پاسخ ها و انتشار در پورتال

مونیتورینگ آلودگی احتمالی مسافران، خدمه پرواز، کیف های دستی و بار پروازهای توکیو- تهران

- هماهنگی و انجام مکاتبات لازم با فرودگاه بین المللی امام خمینی،
- آماده سازی تجهیزات مونیتورینگ و رفع آلودگی، و
- فعال کردن تیم عملیاتی مرکز متشکل از سه کارشناس.

قسمتی از گزارش کارشناسی اولین نوبت مونیتورینگ مسافران پرواز توکیو-تهران:

«عصر پنجشنبه ۱۳۹۰/۰۱/۰۴ طی تماس‌های مکرر با دفتر مدیریت ترمینال‌ها مشخص گردید پرواز توکیو-تهران توقیفی چند ساعته در فرودگاه پکن دارد و با توجه به آنکه پرواز از پکن به تهران حدود ۸ ساعت به طول می‌انجامد ساعت تقریبی ورود پرواز ۰۴:۰۰ بامداد جمعه ۱۳۹۰/۰۱/۰۵ خواهد بود. کارشناسان حوالی ساعت ۰۱:۰۰ بامداد جمعه ۱۳۹۰/۰۱/۰۵ با تجهیزات لازم در فرودگاه امام خمینی حاضر شدند و پس از مذاکره مجدد با مسئولین و ارائه توضیحات مختصر در مورد روند انجام کار و مراجعه به حراست فرودگاه جهت صدور کارت تردد به سالن انتظار هدایت شدند. از آنجاییکه توسط مسئولین اعلام شد ۵۷ نفر از ۲۶۸ نفر از مسافریین هواپیما در پکن سوار می‌شوند و تفکیک این افراد امکان پذیر نیست، از مسئولین درخواست شد هنگام راهنمایی مسافریین به سالن انتظار اعلام کنند که مسافریین پکن نیاز به پایش ندارند. ساعت ۰۳:۳۰ یکی از کارشناسان همراه با تجهیزات توسط یکی از مسئولین فرودگاه جهت پایش بار به بارانداز هدایت شد. حوالی ساعت ۰۴:۱۵ بامداد مسافریین توکیو-تهران به سالن انتظار راهنمایی شدند. با توجه به آنکه تعداد مسافریین از تعداد مورد انتظار کمتر بود پس از سؤال از مسئولین مشخص گردید مقصد تعدادی از مسافریین پکن بوده که در پکن پیاده شده‌اند. پایش مسافریین که در حدود ۷۰ نفر بودند براساس دستورالعمل‌های تهیه شده در کمیته اورژانس امور حفاظت در برابر اشعه و مطابق روش ذکر شده در TECDOC-1092 و شکل زیر انجام شد.



حدود ساعت ۰۶:۰۰ بامداد پایش مسافری، کیف‌های دستی و بار به پایان رسید. لازم به ذکر است هیچ مورد آلوده مشاهده نگردید و برطبق هماهنگی‌های بعمل آمده با مدیر کل فرودگاه بین‌المللی امام خمینی، بررسی مسافری پروازهای ژاپن انجام خواهد شد”

- مونی‌تورینگ مسافران، بار و ناوگان هوایی تا اواسط اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

تهیه گزارش های آخرین وضعیت نیروگاه هسته ای فوکوشیما دایچی و شرایط محیطی و انتشار در پورتال

دو گزارش منتشر شده از ۲۰ اسفند لغایت ۲۸ اسفند ۱۳۸۹:

- نیروگاه های هسته ای ژاپن، و
- گزارش شماره ۱ مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور در مورد نیروگاه های هسته ای آسیب دیده ژاپن (وضعیت تا ۲۳ اسفند).

<https://www.aeoi.org.ir/portal/file/?50760/1.pdf>

IranFun
جدیدترین مجموعه های تفریحی

AFR@NET
کلیک کنید <

جنگ غزه
عملیات طوفان الاقصی
آمریکا
رژیم صهیونیستی

SSWAKE
BEAUTY SERIES TOOTHPASTE

خمیردندان

پنجشنبه ۲۶ اسفند ۱۳۸۹ / ۱۱:۵۳ | دسته‌بندی: انرژی هسته‌ای | کد خبر: 17234-8912 | منبع: مطبوعات | چاپ

گزارش مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور در مورد نیروگاه فوکوشیما



مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور در پی بروز حادثه طبیعی زلزله در ژاپن که منجر به ایجاد خسارت و حوادث هسته‌ای در نیروگاه های اتمی این کشور شد، گزارشی به منظور تنویر افکار عمومی تهیه و منتشر کرده است.

به گزارش گروه دریافت خبر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، در این گزارش آمده است:

در پی بروز زلزله و سونامی بسیار شدید در ژاپن، ۳ رآکتور موجود در سایت هسته‌ای فوکوشیما دایچی به علت از کار افتادن سیستم خنک کننده که موجب انتقال، نفاذ، حرارت از قلب، اکتف، به سه شده

منابع گزارش‌ها: منابع موثق مانند وزارت امور خارجه ژاپن، مرکز نظام ایمنی ژاپن (NISA) و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی،

- گزارش روزانه از تاریخ ۲۸ اسفند ۱۳۸۹ لغایت ۳ اردیبهشت ۱۳۹۰،
- گزارش هفتگی تا ۳۰ دی ۱۳۹۰،
- گزارش ماهیانه تا اوایل مرداد ۱۳۹۱،
- آخرین گزارش، پوشش اخبار تا ۴ مرداد ۱۳۹۱،

آخرین وضعیت نیروگاه هسته ای فوکوشیما دایچی و شرایط محیطی

مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور همچنان به‌دقت وضعیت نیروگاه‌های هسته‌ای کشور ژاپن و شرایط محیطی را پی‌گیری می‌نماید. آخرین وضعیت تا ساعت ۱۴:۰۰ به وقت UTC مورخ ۲۵ آوریل ۲۰۱۲ براساس اطلاعات تایید شده به شرح زیر است (گزارش بعدی اواسط خرداد ۱۳۹۱ منتشر خواهد شد):

تصحیح گزارش مارس ۲۰۱۲

در صفحه آخر پیوست B گزارش قبل توضیحی به شرح زیر عنوان شده است:

در این وضعیت خاص معیارهای پایش مطابق با توصیه‌های آژانس بین‌المللی انرژی اتمی است که با اهدافی که به طور خلاصه در GS-R-2 برای مقابله با شرایط اضطراری ارائه شده است مطابقت دارد.

این مورد اشتباه است. توصیه‌هایی که این جمله به آن اشاره دارد در GSG-2 "معیارهای مورد استفاده جهت آمادگی و مقابله با اورژانس هسته ای یا رادیولوژیکی" (مرجع شماره ۱) می‌باشد. جمله صحیح بدین شرح است:

در این وضعیت خاص معیارهای پایش مطابق با توصیه‌های آژانس بین‌المللی انرژی اتمی است که با اهدافی که به طور خلاصه در GSG-2 برای مقابله با شرایط اضطراری ارائه شده است مطابقت دارد.

وضعیت عملیات در فوکوشیما دایچی

خلاصه زیر با تمرکز بر اقدامات انجام شده اخیر در رابطه با راکتورهای فوکوشیما دایچی می‌باشد. خلاصه پارامترهای نیروگاه برای یونیت‌های ۱، ۲ و ۳ در جدول ۲ نشان داده شده است. خلاصه اقدامات در رابطه با حوضچه‌های سوخت مصرف شده در قسمت‌های بعدی این بخش ارائه می‌شود.

- ۲۶ مارس TEPCO مدرکی که به طور خلاصه برنامه‌های آتی برای آنالیزهای در حال انجام اثرات زلزله توهوکو اقیانوس آرام شرح داده شده است را ارائه داد (مرجع شماره ۲). برنامه زمان‌بندی برای آنالیز طراحی شده نیز ارائه شده است (مرجع شماره ۳).
- آخرین وضعیت پیشرفت برنامه با اهداف میان مدت و بلند مدت نیز در مرجع شماره ۴ ارائه شده است (به روز رسانی در تاریخ ۲۸ مارس ۲۰۱۲).
- آخرین اندازه‌گیری‌های غلظت مواد پرتوزا در هوای سایت در مرجع شماره ۵ ارائه شده است.

March 13, 2011

Nuclear and Industrial Safety Agency

Seismic Damage Information (the 21st Release)
(As of 20:30 March 13, 2011)

Nuclear and Industrial Safety Agency (NISA) confirmed the current situation of Higashidori and Onagawa NPSs, Tohoku Electric Power Co., Inc; Higashidori, Fukushima Dai-ichi, Fukushima Dai-ni and Kashiwazaki-Kariwa NPSs, Tokyo Electric Power Co., Inc. and electricity, gas, heat supply and complex as follows:

1. The status of operation at Power Stations (Number of automatic shutdown units: 10 [as of 19:30, March 13])

a. Readings at Monitoring Posts of Fukushima Dai-ichi and Dai-ni NPSs are summarized in the Annex

b. Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Station (NPS), Tokyo Electric Power Co., Inc. (TEPCO)
(Okuma-machi and Futaba-machi, Futaba-gun, Fukushima Prefecture)

(1) The status of operation

Unit 1 (460MWe): automatic shutdown

Unit 2 (784MWe): automatic shutdown

Unit 3 (784MWe): automatic shutdown

Unit 4 (784MWe): in periodic inspection outage

Unit 5 (784MWe): in periodic inspection outage

Unit 6 (1,100MWe): in periodic inspection outage

(2) Readings at monitoring posts

The measurement of radioactive materials in the environmental monitoring area near the site boundary by a monitoring car confirmed the increase in the radioactivity compared to the radioactivity at 04:30, March 13.

MP1 (Monitoring at North End of Site Boundary) :

March 14, 2011

Nuclear and Industrial Safety Agency

Seismic Damage Information (the 23rd Release)

(As of 19:30 March 14, 2011)

Nuclear and Industrial Safety Agency (NISA) confirmed the current situation of Onagawa NPS, Tohoku Electric Power Co., Inc: Fukushima Dai-ichi and Fukushima Dai-ni NPSs, Tokyo Electric Power Co., Inc. as follows:

1. The status of operation at Power Stations (Number of automatic shutdown units: 10)

○Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Station, Tokyo Electric Power Co., Inc. (TEPCO)
(Okuma-machi and Futaba-machi, Futaba-gun, Fukushima Prefecture)

(1) The status of operation

- Unit 1 (460MWe): automatic shutdown
- Unit 2 (784MWe): automatic shutdown
- Unit 3 (784MWe): automatic shutdown
- Unit 4 (784MWe): in periodic inspection outage
- Unit 5 (784MWe): in periodic inspection outage
- Unit 6 (1,100MWe): in periodic inspection outage

(2) Readings at monitoring posts

The measurement of radioactive materials in the environmental monitoring area near the site boundary conducted by a monitoring car in considering the wind flow, confirmed the increase in the radioactivity compared to the radioactivity at 07:30, March 14.

MP3 (Monitoring at North West of Site Boundary for Unit 2) :
231.1 micro Sv/h (14:30 March 14)

MP4 (Monitoring at north-west of Site Boundary for Unit 2) :
56.4 micro Sv/h(04:08 March 14)

3 APRIL 2011 02:00 UTC



Status of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant and related environmental conditions

Note: Updated and new information is underlined.

The IAEA receives information updates from a variety of official Japanese sources through the national competent authorities: the Nuclear and Industrial Safety Agency (NISA) and the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

Based on the information received by 3 April 2011 00:00 UTC the following update related to the reactor units at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant (NPP), and related environmental conditions, is provided:

Restoration of AC Power

Units 1 to 4

Efforts to restore AC power and energise specific plant equipment continue. However no reports of changes to plant equipment status have been received since the last status summary.

Management of on-site, contaminated water

In preparation for transferring water in the basement of the turbine building to the condenser, water in the Unit 1 condenser storage tank started being transferred to the surge tank of the suppression pool at 31 March 03:00 UTC. As of 2 April 06:27, the transfer of the water in the condenser storage tank to the suppression pool surge tank was completed. Water in the trench was transferred to a water tank at the central environmental facility main building, and the water level in the trench was reduced from -0.14 meters (measured from the top) to -1.14 meters 31 March between 00:20-02:25 UTC.

On Unit 2 in order to prepare for removal of the water from turbine building basement, pumping of water from the condensate storage tank to the suppression pool water surge tank was started 29 March 07:45 UTC and was finished 1 April 02:50 UTC. As of 2 April 08:10, the transfer of water from the condenser to the condenser storage tank was started.

On Unit 3 in order to prepare for removal of the water from turbine building basement, pumping of water from the condenser to suppression pool water surge tank was started 28 March 08:40 UTC and completed 30 March 23:37 UTC.

A US Navy barge carrying fresh water was towed to the special port of Fukushima Daiichi on 31 March 06:42 UTC. Transfer of fresh water from a US Navy barge to the "filtered water tank" started on 1 April 06:58 UTC, and was suspended on 1 April 07:25 UTC due to connection failure. A second US Navy barge left Onahama port and planned to arrive 2 April 00:30 UTC.

NISA press release from April 2, mentioned that water with dose rate of more than 1000 milisievert/hr was confirmed by TEPCO at around 00:30 UTC on April 2 inside the cable storage pit

مرکز سوانح و اورژانس آژانس بین المللی انرژی
اتمی نقطه کانونی تحت معاهده اعلام فوری
حوادث هسته ای:

- ۲۰ اسفند ۱۳۸۹ لغایت ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۰
در وضعیت آماده باش کامل،
- basic response mode (۱۲ ساعت/۷ روز
هفته همراه با شیفت آنکال)،

- تبدیل گزارش های روزانه به سه گزارش در هفته.

۷۸ گزارش مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور جهت استفاده علاقمندان به بررسی روند حادثه در نیروگاه هسته‌ای فوکوشیما و پیامدهای آن در سایت انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران آپلود شده است.

<https://irps.org.ir>

گزارش های مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور در مورد نیروگاه های هسته ای آسیب دیده کشور زاین



مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور در پی بروز حادثه طبیعی زلزله در زاین که منجر به ایجاد خسارت و حوادث هسته ای در نیروگاههای اتمی این کشور شد، گزارش هایی به منظور توجیه افکار عمومی تهیه و منتشر نموده است که نظر شما خوانندگان را به آن جلب می نمایم.

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| گزارش شماره ۱ | گزارش شماره ۲ | گزارش شماره ۳ | گزارش شماره ۴ | گزارش شماره ۵ |
| گزارش شماره ۶ | گزارش شماره ۷ | گزارش شماره ۸ | گزارش شماره ۹ | گزارش شماره ۱۰ |
| گزارش شماره ۱۱ | گزارش شماره ۱۲ | گزارش شماره ۱۳ | گزارش شماره ۱۴ | گزارش شماره ۱۵ |
| گزارش شماره ۱۶ | گزارش شماره ۱۷ | گزارش شماره ۱۸ | گزارش شماره ۱۹ | گزارش شماره ۲۰ |
| گزارش شماره ۲۱ | گزارش شماره ۲۲ | گزارش شماره ۲۳ | گزارش شماره ۲۴ | گزارش شماره ۲۵ |
| گزارش شماره ۲۶ | گزارش شماره ۲۷ | گزارش شماره ۲۸ | گزارش شماره ۲۹ | گزارش شماره ۳۰ |
| گزارش شماره ۳۱ | گزارش شماره ۳۲ | گزارش شماره ۳۳ | گزارش شماره ۳۴ | گزارش شماره ۳۵ |
| گزارش شماره ۳۶ | گزارش شماره ۳۷ | گزارش شماره ۳۸ | گزارش شماره ۳۹ | گزارش شماره ۴۰ |
| گزارش شماره ۴۱ | گزارش شماره ۴۲ | گزارش شماره ۴۳ | گزارش شماره ۴۴ | گزارش شماره ۴۵ |
| گزارش شماره ۴۶ | گزارش شماره ۴۷ | گزارش شماره ۴۸ | گزارش شماره ۴۹ | گزارش شماره ۵۰ |
| گزارش شماره ۵۱ | گزارش شماره ۵۲ | گزارش شماره ۵۳ | گزارش شماره ۵۴ | گزارش شماره ۵۵ |
| گزارش شماره ۵۶ | گزارش شماره ۵۷ | گزارش شماره ۵۸ | گزارش شماره ۵۹ | گزارش شماره ۶۰ |
| گزارش شماره ۶۱ | گزارش شماره ۶۲ | گزارش شماره ۶۳ | گزارش شماره ۶۴ | گزارش شماره ۶۵ |
| گزارش شماره ۶۶ | گزارش شماره ۶۷ | گزارش شماره ۶۸ | گزارش شماره ۶۹ | گزارش شماره ۷۰ |
| گزارش شماره ۷۱ | گزارش شماره ۷۲ | گزارش شماره ۷۳ | گزارش شماره ۷۴ | گزارش شماره ۷۵ |
- [گزارش شماره ۷۶](#)
[گزارش شماره ۷۷](#)
[نیروگاه های هسته ای در کشور زاین](#)

تشکیل کمیته علمی تخصصی در مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور

اهداف:

- بررسی وضعیت راکتورهای هسته‌ای آسیب دیده ژاپن و شرایط محیطی،
- تصمیم‌گیری در مورد اقدامات مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور جهت حفاظت مردم و محیط زیست،
- بررسی رویکرد سازمان‌های بین‌المللی مانند آژانس بین‌المللی انرژی اتمی و سازمان جهانی بهداشت و کشورهای دیگر جهت اتخاذ بهترین تصمیمات،
- پاسخگویی به سئوالات مردم و رسانه‌ها،

- اطلاع رسانی شفاف و به موقع به مردم و جامعه متخصصین به منظور مقابله با سیل خبرهای غیرواقعی نشریات زرد،
- ارتباط با دیگر ارگان های مرتبط در کشور و ارائه مشاوره به منظور اتخاذ تصمیمات توجیه پذیر براساس ضوابط، مقررات و استانداردها.

- اولین جلسه ۱۶ فروردین ۱۳۹۰

- جلسات روزانه تا ۳ اردیبهشت،
- جلسات روزهای زوج تا ۲۱ اردیبهشت،
- در صورت وقوع هرگونه رویداد خاص، تشکیل جلسه فوق العاده.

برگزاری سمینار علمی تخصصی بررسی و تحلیل ابعاد حادثه نیروگاه فوکوشیما و پیامدهای آن

با مشارکت انجمن هسته ای ایران، انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران و دانشکده انرژی دانشکده صنعتی شریف

- ۱۸ آبان ۱۳۹۰ در دانشکده انرژی دانشگاه صنعتی شریف،

- دریافت ۲۸ مقاله در هفت گروه موضوعی اعلام شده،

- پذیرش هفت مقاله و سه گزارش پروژه از دانشجویان دکتری برای ارائه شفاهی و نه مقاله جهت ارائه پوستر،

- سخنرانی چهار سخنران کلیدی از دانشگاه های صنعتی شریف، تهران، شیراز و گیلان،

- سخنرانی کنسول اول سفارت ژاپن.

پاسخگویی ۲۴ ساعته به سئوال ها

برنامه ریزی و برگزاری جلسه های توجیهی برای کشیک مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور به منظور پاسخگویی به تماس های تلفنی حتی در خارج از ساعات اداری:

- ایرانیان مقیم ژاپن و خانواده هایشان در ایران، و
- محققان داخلی.

اعزام دو کارشناس به ژاپن

- ارائه مشاوره های تخصصی به سفارت ایران در ژاپن،
- تجهیز آزمایشگاه سیار در نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در ژاپن،
- انجام یکسری اندازه گیری جهت مونیتورینگ آلودگی،
- سفر به شهرهایی که هموطنان در آن ساکن بودند به منظور ارائه توضیحات و پاسخگویی به سئوالات.

پایش گاما و آلودگی محیطی

پایش گامای محیطی در ایستگاه‌های هشدار آنی

- پایش گاما در اسفند ۱۳۸۹ در ۱۳ شهر کشور شامل: جلفا، تهران، رامسر، بجنورد، سرخس، چابهار، بندرعباس، بوشهر، اهواز، کرمانشاه، ارومیه، بیرجند و زاهدان، و
- افتتاح ۵۰ ایستگاه دیگر در فروردین ۱۳۹۰.



-- انتخاب شماره‌های اخیر --

آخرین شماره آرشیو

صاحب امتیاز: خیرگزاری جمهوری اسلامی
مدیر مسئول: محمدحسن روزی طلب
تلفن روزنامه: ۰۲۱-۸۸۷۶۹۰۷۵

🔍 ✉️ 🌐 ⓘ 🔄

سایر عناوین این صفحه پربازدیدهای این شماره

- عضو کمیسیون امنیت ملی مجلس: پیام عده‌ای اصلاح طلب نما به اسم تسلیت، خوش رقصی برای آمریکا است
- عضو مجلس خبرگان: اجرای هدفمندی یارانه‌ها شبیه به یک معجزه مدیریتی و گام مهمی در تحقق جهاد اقتصادی است
- هلاکت عوامل اقدام تروریستی اخیر سنندج
- قدردانی مجلس از ارگان‌های فعال در نوروز
- سخنگوی کمیسیون تالیف: بررسی بودجه از اواخر فروردین در مجلس آغاز می‌شود
- دیگه چه خبر؟

ایران

آرشیو سه‌شنبه ۱۶ فروردین ۱۳۹۰، شماره ۴۷۵۹ داخلی

با حضور رئیس سازمان انرژی اتمی صورت گرفت بهره‌برداری از سامانه هشدار آبی و پایش پرتوهای محیطی

گروه سیاسی سامانه هشدار آبی و پایش پرتوهای محیطی با حضور دکتر فریدون عباسی، رئیس سازمان انرژی اتمی مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

ناصر راست خواه، رئیس نظام ایمنی کشور در حاشیه این مراسم گفت: حصول اطمینان از ایمن بودن تاسیسات هسته‌ای به منظور حفاظت کارکنان، مردم، نسل‌های آینده و محیط زیست، مأموریت اصلی مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور است. در این راستا این مرکز اقدام به راه‌اندازی سامانه هشدار آبی و پایش پرتوهای محیطی کرده است. وی افزود: در مرحله اول این پروژه در ۱۳ شهر کشور شامل جلفا، تهران، رامسر، بجنورد، سرخس، چابهار، بندرعباس، بوشهر، اهواز، کرمانشاه، ارومیه، بیرجند و زاهدان، ایستگاه‌های اندازه‌گیری پرتوهای گاما نصب شده است که به طور دائم و در لحظه اطلاعات را به مرکز پایش که در سازمان انرژی اتمی در تهران قرار دارد منتقل می‌کند. وی تاکید کرد: در مرحله دوم دیروز شاهد افتتاح ۵۰ ایستگاه اندازه‌گیری در شهرهای مختلف کشورمان هستیم که این ۵۰ شهر از مرز بازرگان تا جزیره ابوموسی و نقاط مرکزی ایران را شامل می‌شود.

راست خواه گفت: راه‌اندازی این سیستم با وجود تحریم‌های بین‌المللی با دانش و تخصص داخلی به انجام رسیده است. رئیس نظام ایمنی کشور همچنین درباره تأثیر حادثه در نیروگاه فوکوشیما ژاپن بر کشورمان گفت: هیچ‌گونه منابع پرتوزا از حادثه نیروگاه فوکوشیما در کشور ما و مرزهای کشور آشکار یا به ثبت نرسیده است. وی تاکید کرد: مسیر حرکت باد براساس گردش قالب هوا به سمت شمال شرقی (اقیانوس آرام) است. وی گفت: قاطعانه می‌گویم هیچ خطری ایران را نسبت به حادثه فوکوشیما تهدید نمی‌کند.



- برنامه ریزی و اجرای نمونه برداری هوا توسط پمپ های High Volume در نقاط مختلف کشور به منظور پایش و کنترل آلودگی محیطی،

رایزنی با ارگان ها مانند وزارت بهداشت و اداره هواشناسی جهت تهیه تعداد بیشتری پمپ،

- پایش مواد پرتوزا در آب باران و آب دریا.

کنترل محصولات غذایی وارداتی

- هماهنگی با وزارت بازرگانی و گمرکات کشور جهت کنترل برخی محصولات غذایی وارداتی از کشور ژاپن و حصول اطمینان از عدم آلودگی این محصولات،
- پیگیری جهت مشخص شدن لیست اقلام وارداتی از کشور ژاپن (به طور مثال: لیمو ترش، چای سبز،...)
- = نمونه برداری از کالاها،
- هماهنگی به منظور نمونه‌سازی و شمارش نمونه‌های مواد غذایی در آزمایشگاه‌های مرکز نظام و آزمایشگاه‌های دارای صلاحیت،
- مکاتبه با سازمان دامپزشکی در مورد انجام نمونه برداری موردی برای ورود گوشت به کشور.

تهیه لیست سئوال های متداول و پاسخ ها و انتشار در پورتال

- ۱- آیا ممکن است زلزله و سونامی با بزرگی و شدت آنچه که در ژاپن رخ داد در اینجا هم اتفاق بیفتد؟
- ۲- آیا حادثه ای که در ژاپن اتفاق افتاد درس هایی برای تاسیسات هسته ای ایران دارد؟
- ۳- آیا از زلزله یا سونامی ژاپن صدمه ای به راکتورهای ایران وارد شده است؟
- ۴- چه تعداد از راکتورهای ایران در نواحی فعال از نظر زلزله قرار دارد؟
- ۵- راکتورهای ایران برای چه سطحی از مخاطرات زلزله طراحی شده اند؟
- ۶- نیروگاه های هسته ای ایران برای چه شدتی از زلزله طراحی شده است؟

۷- آیا حادثه ژاپن بینش ما در مورد ریسک زلزله در تاسیسات هسته‌ای ایران را تغییر داده است؟

۸- آیا ممکن است بخاطر یک زلزله صدمه قابل ملاحظه‌ای مانند آنچه که در ژاپن می‌بینیم به تاسیسات هسته‌ای ایران وارد شود؟ آیا نیروگاه‌های هسته‌ای ژاپن شبیه نیروگاه‌های هسته‌ای ایران هستند؟

۹- احتمال فراتر رفتن لرزش‌های زمین از مبنای طراحی با معیار «خاموش ایمن راکتور هنگام وقوع زلزله» در طول عمر تاسیسات چقدر است؟

۱۰- کدامیک از راکتورهای ایران در نواحی ساحلی واقع شده اند که می توانند از وقوع سونامی تاثیر بگیرند؟

۱۱- آیا ممکن است یک سری از حوادث مانند آنچه که در نیروگاه هسته ای فوکوشیما دایچی ژاپن رخ داد در ایران هم اتفاق بیفتد؟





مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور

با شکر از توجه شما