

## واکنش سخنگوی دولت به برکناری «دیری»: ملاک پزشکیان کارآمدی و منافع مردم است

سخنگوی دولت در واکنش به برکناری معاون پارلمانی رئیس جمهور نوشت:

رئیس جمهور با هیچ کس بیمان برادری نبسته و ملاک قضاوت، صرفاً کارآمدی،

نتام به عدالت، صداقت و منافع مردم است.

به گزارش ابرنا، فاطمه مهارانی روز شنبه ۱۶ فروردین ۱۴۰۴ در واکنش به

برکناری «شهرام دیری» معاون پارلمانی دولت با انتشار پیامی در شبکه اجتماعی

ایکس نوشته: «ضمیم رئیس جمهور شنان داد که در دولت، هیچ گونه تعهد

شخصی یا رابطه محور جایگزین معیارهای عملکردی نمی‌شود. رئیس جمهور با

هیچ کس بیمان برادری نبسته و ملاک قضاوت، صرفاً کارآمدی، التزم به عدالت،

صداقت و منافع مردم است».



صداقت و قاطعیت رئیس جمهور در برکناری معاون خود  
همچنین جوادی پیگانه مشاور اجتماعی و رئیس مرکز ارتباطات مردمی نهاد ریاست جمهوری در صفحه شخصی خود در فضای مجازی با اشاره به برکناری

توجیه پذیر نبوده و با معیار ساده‌سیستی مستولان سازگار نیست.

اسلامی اعلام کرد:

# روزنایی از دستاوردهای جدید در روز ملی فناوری هسته‌ای

ثبت بیش از ۱۰۰ دستاورد در ۱۴۰۳

پیشرفت در حوزه رادیوپارهای  
دستاوردهای نوین بهزودی به اطلاع مردم رسید

معاون رئیس جمهور اضافه کرد: تحقیقات

در زمینه رادیوپارهای نیز برای بهبود کیفیت

رادیوپارهای تشخیصی و اثربخشی

رادیوپارهای درمانی داشت.

این تلاش‌ها منجر به دستاوردهای نوین و

به روز شده است که بهزودی به آگاهی مردم

عزیز خواهد رسید و رونمایی خواهد شد.

گام‌های بلند در حوزه فناوری‌های نوین

وی تصریح کرد: سازمان انرژی اتمی ایران

در سایر حوزه‌ها نیز پیشرفت‌های مهندسی را

مخالف ثبت کند.

تجربه کرد. به ویژه در بخش‌های پلاسمای لیزر و فناوری

کوانتوم، سازمان توانست در نیمه دوم سال ۱۴۰۳ گام‌های

بزرگی را در زمینه ارتباطات کوانتومی، کامپیوتر کوانتومی و

حسگرهای کوانتومی برداشت داشت. همچنان

تحقیقات نتیجه‌گر محسوسی می‌شوند.

رئیس سازمان انرژی اتمی تأکید کرد: با حمایت ریاست

محترم جمهوری و پشتیبانی دولت واقع می‌آید. درین که

این روند توسعه و پیشرفت در سال جاری نیز دامنه باید تا

سازمان انرژی اتمی توافض در سال ۱۴۰۳ همچنان رشد

قابل توجه داشته باشد.

این سازمان موفق شد فعالیت‌های خود را در زمینه

دانشگاهی اکتشاف و استخراج

اسلامی در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع رسانی دولت گفت:

در حوزه فعالیت‌های معدنی مرتبط با چرخه ساخت

سازمان انرژی اتمی توافض در سال ۱۴۰۳ همچنان رشد

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در قرار است در روز ۲۰

فروردین کرد. بروندی که در سال ۱۴۰۲ نیز نسبت به سال ۱۴۰۱

رخ داده بود و به حمد الله همچنان دارد.



توسعه فعالیت‌های چرخه ساخت

رشد دو برابری فعالیت‌های سازمان در زمینه

شناسایی، اکتشاف و استخراج

اسلامی در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع رسانی دولت گفت:

در حوزه فعالیت‌های معدنی مرتبط با چرخه ساخت

سازمان انرژی اتمی توافض در سال ۱۴۰۳ همچنان رشد

در نتیجه، شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و

صنعتی بودیم که حداقل مشایه سال ۱۴۰۲ محسوب

می‌شود. مهم ترین این دستاوردها در قرار است در روز ۲۰

فروردین حقوق کمرت از ۱۰۰ میلیون تومان مقرر شده با صرفه نیست

و آن‌ها مراکز امکان سکان ندارند.

او تأکید کرد: اکنون در صورت بیان از پژوهشکار

طبیعتشان ثبت شده است فعالیت‌نیز دارد.

غیر از پژوهشکار شغوف هستند. معاهن آموزشی وزارت

بهداشت تصریح کرد: برای آموزش دانشجویان نیاز به

هزار توان افزوده است.

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

برنامه هفتمنجی پذیر نسبت به هر ۱۰۰ نفر

برخوردار کمودی در خصوص پژوهشکار نیاز دارد.

هزار پژوهشکار عمومی در نظام پژوهشکار به ثبت رسید و ۹۰

دانشجوی پژوهشکاری در دانشگاه‌های علوم پژوهشکار رو به

هزار توان افزوده است.

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

یک تا ۲ سال است و به طور دائم در نقاط محروم یا کمتر

برخوردار کمودی در خصوص پژوهشکار نیاز دارد.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

اقتصادی است بد طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور مشغول به تحصیل هستند. حسینی بیان کرد: در

۲/۳ هزار توان افزوده است.

باشگاه خبرگزاران جوان: محبوبیت ایران به انداره کافی

پژوهشکار افزوده: در حال حاضر موضع منتظر مستله

دانشجویان بزرگ‌تر از طویل که برای یک پژوهشکار پس از

کشور