

احتمال برگزاری تمام‌الکترونیک انتخابات شوراهای شهر و روستا

4 خرداد 1404

سخنگوی ستاد انتخابات کشور گفت: برای انتخابات شوراهای سال آینده تلاش می‌شود، رای‌گیری به صورت تمام‌الکترونیک برگزار شود تا مانوری آزمایشی برای انتخابات ریاست‌جمهوری ۱۴۰۷ باشد.

محسن اسلامی سخنگوی ستاد انتخابات کشور در برنامه «به‌وقت گفت‌وگو» گفت: پس از برگزاری زودهنگام انتخابات ریاست‌جمهوری به علت شهادت آیت‌الله رئیسی، اکنون با فاصله زمانی کوتاه میان انتخابات مجلس شورای اسلامی و ریاست‌جمهوری مواجهیم و این مساله ضرورت هماهنگی و تجمیع را ایجاب می‌کند.

وی افزود: «در اسفند 1406 انتخابات مجلس و سه ماه بعد یعنی در خرداد 1407 انتخابات ریاست‌جمهوری برگزار خواهد شد که تداخل فرآیندها و تنگی زمان، کار را دشوار می‌کند. کارشناسان خبره این ضرورت را طرح کرده‌اند و برای اجرای درست نیاز به تغییر قانون و تمدید دوره مجلس خواهد بود تا امکان برگزاری همزمان دو انتخابات سراسری فراهم گردد.»

سخنگوی ستاد انتخابات کشور افزود: «کاهش هزینه‌ها، تسهیل روند اجرایی و مشارکت بالاتر مردم از جمله علل اصلی تجمیع انتخابات است. اما برای اجرا باید سیاست‌های کلی مقام معظم رهبری و سیاست‌های کلی انتخابات نیز مد نظر قرار گیرد.»

اسلامی در پاسخ به سوالی پیرامون میزان آمادگی زیرساخت‌ها گفت: «تجربه موفق انتخابات مجلس شورای اسلامی و ریاست‌جمهوری اخیر با وجود محدودیت زمانی، نشان داد زیرساخت‌ها و همکاران وزارت کشور و شورای نگهبان توان بالایی دارند. برای انتخابات شوراهای سال آینده نیز تلاش می‌شود رای‌گیری به صورت تمام‌الکترونیک برگزار شود تا به عنوان مانوری آزمایشی برای انتخابات ریاست‌جمهوری 1407 عمل کند و اشکالات احتمالی برطرف شود.»

وی افزود: «در دوره جدید نقش احزاب و گروه‌های سیاسی پررنگ‌تر خواهد بود؛ چرا که طبق قانون جدید انتخابات، فهرست احزاب مبنای انتخابات شوراها به خصوص شورای شهر تهران خواهد بود و انتخابات به صورت تناسبی برگزار می‌شود. فهرست ارائه شده توسط احزاب در شعب رای‌گیری به رأی مردم گذاشته می‌شود.»

اسلامی با تاکید بر اهمیت کارشناسی و هم‌افزایی میان دستگاه‌های اجرایی، تقنینی و ناظر گفت: «روند کارشناسی و هم‌فکری با رسانه‌ها و صاحب‌نظران جهت تدوین سازوکار نهایی ادامه دارد و پس از جمع‌بندی، تصمیم نهایی برای تجمیع انتخابات مجلس شورای اسلامی و ریاست‌جمهوری اتخاذ خواهد شد.»