

وضعیت نامزدهای شورای اجرایی و بازرسی هلال احمر استان زنجان بررسی شد

زنجان (پانا) - رئیس ستاد اجرایی پنجمین دوره انتخابات مجامع جمعیت هلال احمر استان زنجان اعلام کرد، مهلت یک هفته ای برای بررسی وضعیت ۱۰۹ نامزد شورای اجرایی و بازرسی شعب جمعیت هلال احمر شهرستان های این استان تعیین شد.

شهرام میرزایی در جمع خبرنگاران گفت: با توجه به پایان مهلت ثبت نام، ستاد اجرایی انتخابات در شعب جمعیت هلال احمر شهرستان ها به مدت یک هفته وضعیت نامزدها به لحاظ دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی مندرج در مواد ۱۶ و ۱۷ آئین نامه مورد بررسی قرار می گیرد و نتیجه به نامزدها اعلام می شود. وی تاکید کرد: به استناد ماده ۲۴ آئین نامه برگزاری انتخابات مجامع جمعیت هلال احمر، با توجه به پایان مهلت ثبت نام در ۱۷ اردیبهشت ماه، ستاد اجرایی این انتخابات در شهرستان ها موظف هستند در مدت یک هفته تقویمی وضعیت نامزدها بررسی کنند.

رئیس ستاد اجرایی پنجمین دوره انتخابات مجامع جمعیت هلال احمر استان زنجان گفت: بررسی شرایط عمومی و اختصاصی نامزدها تا ۲۴ اردیبهشت ماه سالجاری انجام می شود. میرزایی اظهارداشت: براساس ماده ۲۵ آئین نامه، نامزدهایی که شرایط آنان احراز نشود، می توانند حداکثر به مدت سه روز از ۲۵ تا ۲۷ اردیبهشت ماه امسال اعتراض خود را به صورت مستند و مکتوب به هیات نظارت بر انتخابات شهرستان مربوطه ارائه کنند.

وی یادآوری کرد: ثبت نام از نامزدهای شوراهای اجرایی و بازرسان جمعیت هلال احمر از ۱۱ اردیبهشت آغاز و ۱۷ این ماه به پایان رسید.

رئیس ستاد اجرایی پنجمین دوره انتخابات مجامع جمعیت هلال احمر استان زنجان گفت: ۱۰۹ نفر در شهرستان های خداآبند، طارم، خرمدره، ماهنشان، زنجان، ایجرود و ابهر نامزد شوراهای اجرایی و بازرسان پنجمین دوره انتخابات مجامع هلال احمر شدند که از این ۱۵ نفر خانم و بقیه آقا هستند.

میرزایی اضافه کرد: بیشترین تعداد نامزدهای ثبت نام کرده در شوراهای اجرایی و بازرسان پنجمین دوره انتخابات هلال احمر استان به ترتیب در شهرستان های خداآبند، ماهنشان و ایجرود است.

وی اظهارداشت: انتخابات مجامع جمعیت هلال احمر هر چهار سال یک بار در همه مراکز جمعیت هلال احمر کشور برگزار می شود.

رئیس ستاد اجرایی پنجمین دوره انتخابات مجامع جمعیت هلال احمر استان زنجان گفت: انتخابات مجامع جمعیت هلال احمر در استان همزمان با سراسر کشور ۲۳ خردادماه امسال برگزار خواهد شد.