



2021/11/13

وزير الإسكان يتابع استعدادات فصل الشتاء وخطة الطوارئ بمدن 15 مايو وأسيوط وطيبة الجديتين



تابع الدكتور عاصم الجزار، وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، مع مسؤولي أجهزة مدن أسيوط الجديدة وطيبة الجديدة و15 مايو، خطة الطوارئ بكل جهاز مدينة والاستعدادات التي تم اتخاذها لاستقبال موسم الشتاء والتعامل مع الأمطار الغزيرة حفاظاً على الأرواح والممتلكات والثروة العقارية بالمدن الجديدة.

وشدد وزير الإسكان على ضرورة التنسيق مع كافة الجهات المعنية ومنها الهيئة العامة للأرصاد الجوية والدفاع المدني، والاستعداد الكامل لمجابهة التقلبات الجوية المحتملة، وكذا ضرورة الانتشار السريع للمعدات وصيانة روافع الصرف الصحي وتوفير مصادر التيار الكهربائي اللازم لانتظام عملية التشغيل في حالة هطول الأمطار الغزيرة، وتطهير مخزّات السيول، بجانب نشر التحذيرات بجميع الوسائل حول كيفية اتخاذ الإجراءات الاحترازية للمواطنين بالمدن الجديدة في حالة هطول الأمطار والتقلبات الجوية.

وأوضحت المهندسة جيهان عمار، رئيس جهاز تنمية مدينة أسيوط الجديدة، أنه تم تشكيل لجنة لإدارة الأزمات والكوارث بالجهاز، ورفع درجة الاستعداد القصوى وتفعيل غرفة العمليات على مدار الـ24 ساعة لمواجهة المخاطر المحتملة بموسم الشتاء، والتنبيه على كافة الإدارات المختصة بالتواجد في مواقعهم في حالات الطوارئ.

وأضافت أنه تم تجهيز كافة المعدات وتأمين المحطات والروافع والخطوط والمولدات اللازمة لمجابهة أي تقلبات جوية أو كوارث طبيعية، وسرعة التعامل معها، كما تم مخاطبة كافة الشركات العاملة بـ(المحطات - الروافع - المآخذ - شبكات مياه وصرف - تشغيل وصيانة الكهرباء) لرفع حالة الاستعداد القصوى، بجانب التنسيق الدائم مع غرفة عمليات محافظة أسيوط، وشركة المقاولون العرب وإدارة الدفاع المدني والإطفاء ومديرية أمن أسيوط وقسم شرطة أسيوط الجديدة.

وأشارت المهندسة جيهان عمار، إلى أنه تم تفعيل منظومة الخط الساخن 15100 لتلقي شكاوى وبلاغات المياه والصرف والكهرباء" وكافة الشكاوى الواردة من المواطنين وسرعة الرد عليها، كما تم إنشاء صفحة خاصة بالجهاز وتم نشر أرقام كل من (رؤساء الأحياء - مسؤولي الصيانة والتشغيل - كافة المختصين بالطوارئ) لتلقي أي بلاغات، مضيفاً أنه تم رفع كفاءة وصيانة المعدات التابعة لجهاز المدينة، وتشمل (2 لودر - باك لودر حفار - لودر بوب كات - سيارة كسح مياه - 4 سيارات

دوبل كابينة - 3 مقطورات كسح - 3 سيارات قلأب)، كما تم التأكيد على جاهزية عدد من المعدات الخاصة بإحدى الشركات بالمدينة وتشمل (2 لودر - 2 حفار - ظلمبة شفط مياه - 1 سيارة كسح)، والعمل بحالة جيدة على مدار 24 ساعة، كما تم مخاطبة كافة الشركات لموافاة جهاز المدينة بالمعدات الخاصة بها، والتي يمكن استخدامها في حالة الطوارئ.

وأشارت رئيس جهاز مدينة أسيوط الجديدة، إلى أنه يتم اصطفاف المعدات بشكل مستمر للتأكد من جاهزيتها، والتطهير الدائم للبالوعات الصرف الصحي والمطر والصيانة الدورية لها، حيث يتم دورياً تطهير وصيانة البالوعات ورفع كفاءتها استعداداً لأي طوارئ، بجانب تنفيذ عدد من البالوعات الجديدة لتعزيز منظومة صرف المطر في بعض الأماكن التي تحتاج إلي تعزيز، وذلك ضمن البنود الواردة بعقود التشغيل والصيانة، وكذا التطهير الدوري لشبكات الصرف الصحي.

من جانبه، أوضح المهندس مصطفى سعيد، رئيس جهاز تنمية مدينة طيبة الجديدة والمشرف على مدينة الأقصر الجديدة، الإجراءات التي تم اتخاذها استعداداً لاستقبال موسم الشتاء والتعامل مع الأمطار الغزيرة بمدينة طيبة الجديدة، والتي شملت تدعيم خطوط الانحدار للصرف الصحي، ومنها تغيير خط الانحدار قطر 600 مم بطول 500 م بالحى السكنى الأول، وإنشاء عدد من غرف صرف الأمطار في أماكن متفرقة بالمدينة.

وأشار رئيس جهاز مدينة طيبة الجديدة، إلى أنه فيما يتعلق بمحطات المعالجة وتأمين التخلص من الكميات الزائدة، تم تأهيل محطة المعالجة بطاقة 9 آلاف م³/يوم، ورفع كفاءة محطات الرفع بجانب تنفيذ أعمال الصيانة بصفة دورية والتأكد من جاهزية المولدات والظلمبات وخطوط الطرد، وإضافة مصادر للتغذية الكهربائية بمحطات الرفع، حيث أصبحت جميع محطات الرفع والمعالجة تعمل بمصدري كهرباء مختلفين بالإضافة إلى توفير مولد آخر فى حالة الطوارئ.

وقال رئيس جهاز مدينة طيبة الجديدة، إنه تم متابعة جاهزية السيارات والمعدات التابعة للجهاز، والتي تشمل (3 لودر - لودر حفار - سيارة كسح - ظلمبة نزع متنقلة - ونش إنقاذ - مولد كهرباء متنقل - سيارة إنقاذ - سيارة بيك اب - 4 سيارات تنك مياه)، وكذا متابعة جاهزية المعدات التابعة لشركة الصيانة، والتي تشمل (2 لودر حفار - 4 سيارات كسح - 3 ظلمبات نزع متنقلة - 2 ماكينة نزع مياه قطر 6 بوصات - مولد كهرباء متنقل - سيارتي نقل معدات - سيارة نافورى)، بجانب إجراءات أخرى، والتي تشمل صيانة ورفع كفاءة السدود، حيث يوجد بالمدينة 4 سدود لحماية المدينة من أخطار السيول.

من جانبه، أكد المهندس السيد همام، رئيس جهاز تنمية مدينة 15 مايو، أنه تم التوجيه بسرعة الاستعداد من كافة الإدارات المعنية وأخذ الاحتياطات لمجابهة أخطار الأمطار الغزيرة المحتملة، وذلك في إطار أخذ كافة الاحتياطات لبدء موسم الشتاء والتعامل مع سوء الأحوال الجوية .

وأشار المهندس السيد همام، إلى أنه تم تشكيل فرق عمل مجهزة لمجابهة أخطار الأمطار من أفراد ومعدات وآلات شفط جاهزة للعمل عند اللزوم، مضيفاً أنه تم تطهير جميع المطابق الرئيسية وخطوط شبكات مياه الصرف بالمدينة بجميع مراحلها، كما تم تطهير جميع بالوعات الأمطار ليكون هناك استعداد تام عند حدوث أمطار غزيرة .

وقال رئيس جهاز مدينة 15 مايو، إن الجهاز قد انتهى من كافة الاستعداد لمجابهة أخطار الأمطار الغزيرة خلال فصل الشتاء، بجانب التنسيق مع الجهات المعنية للتعاون في حالات الطوارئ. عبد الغفار استراتيجية وزارة الصحة والسكان للارتقاء بالخدمات الصحية وبناء نظام صحي قوي يقوم على أربعة محاور هي (الرعاية الصحية الأولية، والطب الوقائي، والصحة العامة، والصحة البيئية)، موضحاً أن الوزارة اتخذت خطوات واسعة لتنفيذ هذه المحاور من خلال إطلاق برنامج التغطية الصحية الشاملة الجديد، وتمكين برامج المراقبة الوقائية والصحية، وتنفيذ مبادرات رئيس الجمهورية في مجال الصحة العامة (100 مليون صحة).

وأضاف أن مصر تتخذ خطوات جادة لتحقيق أهداف "رؤية مصر 2030" فيما يخص تعزيز الأمن الصحي للمواطنين، من خلال بناء نظام رعاية صحية مرن ومستدام قادر على مواجهة التحديات، مشيراً إلى أن الصحة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بجميع جوانب الحياة، موضحاً أن التنفيذ الفعال للالتزامات مكافحة تغير المناخ، مع مراعاة خصوصية المجتمع والتحديات الثقافية يمكن أن يكون الركيزة الأساسية لتحقيق الهدف المنشود.

وتابع الدكتور خالد عبد الغفار، أن الدولة المصرية عملت دائماً بشكل فعال لإيجاد حلول مستدامة للتحديات الناشئة، وتنفيذ خطط قادرة على تحقيق الرؤية المصرية نحو تلبية تطلعات المواطنين، مشيراً إلى مبادرة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي "حياة كريمة"، والتي تمثل أكبر مشروع في العالم يستهدف تحسين مستوى المعيشة والبنية التحتية والخدمات لآلاف القرى، موضحاً أن القطاع الصحي من خلال المبادرة سيعمل على تطبيق الرؤية المصرية في إنشاء نظام صحي مرن قادر على مواجهة التحديات الصحية والبيئية.

وأكد الدكتور خالد عبد الغفار أن اليوم يُعد خطوة كبيرة نحو تحقيق أهداف تغير المناخ من خلال تضمين الركيزة الصحية، مشدداً على ضرورة توفير حل مستدام يلبي احتياجات رفع القدرات وإجراء التدريب المطلوب للعاملين الصحيين في مجال تأثيرات المناخ على المحددات الاجتماعية والبيئية للصحة.