

تسجيل أول وفاة في أوروبا بسبب "كورونا"



السبت 15 فبراير 2020 11:02 م

توفي سائح صيني متأثراً بإصابته بفيروس كورونا في فرنسا، لتكون أول حالة وفاة تسجل في أوروبا، بسبب الفيروس المستجد القاتل

جاء ذلك بحسب ما أعلنت وزيرة الصحة الفرنسية، أغنيس بوزين، السبت

وقالت الوزيرة إن المتوفى هو سائح صيني يبلغ من العمر 80 عاماً، وهو من سكان هوبي، الصينية، مركز انتشار فيروس كورونا

وكان السائح الصيني تم نقله إلى مستشفى في مدينة باريس الفرنسية، في 25 يناير / كانون الثاني الماضي، بعد اكتشاف إصابته بالفيروس

وقال مسؤولو صحة صينيون إن هناك أكثر من 2600 حالة إصابة جديدة بالفيروس في البلاد

وحدثت الولايات المتحدة مواطنيها على مغادرة سفينة سياحية تخضع للحجر الصحي قبالة سواحل اليابان

وقالت لجنة الصحة الوطنية إن العدد الإجمالي للإصابات في بر الصين الرئيسي بلغ 66492 حالة بعد تأكيد إصابة 2641 شخصاً أمس الجمعة

وأضافت أن الوفيات زادت بواقع 143 حالة، إلى 1523 شخصاً وكانت غالبية الوفيات الجديدة في إقليم هوبي بوسط البلد وخاصة عاصمته ووهان، وهي مدينة يعيش فيها 11 مليوناً وبدأ فيها التفشي في كانون الأول/ ديسمبر

ومن الصعب التكهن بمسار الفيروس، بعدما قررت السلطات الأسبوع الماضي إعادة تصنيف الحالات المشتبه بها على أنها حالات مؤكدة مما أدى لزيادة في أعداد الحالات المعلنة

لكن منظمة الصحة العالمية قالت إن الأعداد الجديدة لا تشير بالضرورة إلى اتساع نطاق التفشي

بدورها ذكرت صحيفة بكين ديلي الرسمية أن السلطات ستعاقب الأشخاص العائدين من العطلات إذا لم يمثلوا لأوامر الانعزال عن الآخرين

وقالت مجموعة العمل للوقاية من الفيروس في بكين: "ينبغي لكل العائدين إلى بكين المكوث في المنزل أو الانضمام لملاحظة جماعية لمدة 14 يوماً اعتباراً من يوم الوصول".

وأضافت: "ستتم محاسبة كل من يرفض الملاحظة المركزية أو المنزلية وغيرها من إجراءات المكافحة والوقاية وفقاً للقانون".

وخارج بر الصين الرئيسي بلغ عدد حالات الإصابة نحو 500 حالة في نحو 24 دولة، وسُجّلت ثلاث حالات وفاة في اليابان وهونغ كونغ والفلبين

وسجلت أفريقيا أول حالة إصابة بعد أن رصدت مصر أول حالة لأجنبي حامل للفيروس

ويقتل الفيروس نحو 2 في المئة من المصابين، وينتشر أسرع من فيروسات الجهاز التنفسي الأخرى التي ظهرت خلال هذا القرن

ومن المقرر أن تبدأ بعثة مشتركة مع الصين بقيادة منظمة الصحة العالمية تحقيقاتها بشأن انتشار الفيروس خلال الساعات القادمة
وستركز على كيفية انتشار فيروس كورونا الجديد ومدى شدته