

إذا كان للمرء أن يتوقف لحظة للتفكير في عواقب انهيار سد الموصل، تخيل فقط وأنت تشاهد شاشة إحدى القنوات الفضائية في صباح أحد الأيام، وهي تعرض المواطنين وهم تحت رحمة موجة شديدة من 1000000000000 غالون من المياه، بحيث تكون الموصل تحت 65 قدماً من المياه وأجزاء من بغداد تحت 15 قدماً. السد يعيق 3300000000000 غالون من نهر دجلة عن الخروج، كعراقيين شهدنا هذه المأساة التي سببها الإعصار كاترينا لسكان اميركا - وهذا سيكون كارثة تفوق حتى كارثة تسونامي الآسيوية التي راح ضحيتها 275.000 إنسان - الخوف والرعب يجتاحان الشارع الموصل، أين قوات الطوارئ، القوارب، أين طائرات الإنقاذ المدنية، لا توجد لأننا لا نملك القوى العظمى للوقاية ومنع حدوث انهيار سد الموصل لهذا لا يمكن ان نضاجاً ان سمعنا الشعب يغني "إننا نغرق" ويبعثون برسالة من تحت أمواج الماء إلى الحكومة العراقية للإسراع بانقاذهم وان فعلوا فالأمر بالتاكيد سوف يكون بعد فوات الأوان .

□ بغداد / يناس طارق



محافظ نينوى لـ (ع): الأمر لا يتعدى الشائعات لإشغال الناس

سد الموصل هل ينهار ويقتل نصف مليون نسمة؟

ذلك، فإن المسؤولين العراقيين يؤكدون أن حكومة الولايات المتحدة تبالغ في الحديث عن خطر. وقد اقترح سلاح المهندسين أن يتم توسيع سد بادوش تحت المصب لعرقلة موجة كبيرة من شأنها أن تؤدي الى انهيار سد الموصل، وقد جوبه هذا من قبل المسؤولين العراقيين، الذين لاحظوا أن الخطة الحالية لسد بادوش تكلف بحسب المهندسين الاميركان 300 مليون دولار أمريكي لتوفير الطاقة الكهرومائية والري المساعدة، في حين أن التوسع المقترح سيكلف 10 مليارات دولار. في عام 2007، نفذ الجيش الأمريكي - سلاح المهندسين خطة بـ 27 مليون دولار أمريكي للمساعدة في مواصلة عمليات الصيانة والإصلاح على السد في المدى القصير. ولكن الحكومة العراقية تعمل على تنفيذ حل طويل الأمد منذ عام 2011، ومن المتوقع أن يستمر المشروع 4-5 سنوات وتكلفته 4 مليارات دولار.

الوزارة تنفي الغرق ولكن

نفت وزارة الموارد المائية الأنباء عن وجود مخاوف من انهيار سد الموصل خلال فترة الأشهر الثلاثة المقبلة.

ونكر بيان لوزارة الموارد المائية انه لا عن وجود مخاوف من انهيار سد الموصل خلال فترة ثلاثة أشهر، مؤكدة أن " هذه الأخبار عارية عن الصحة تماماً وان وضع السد الحالي مطمئن جدا ويعمل بصورة جيدة وأعمال الصيانة والإدامة للسد مستمرة".

ذكر مصدر هندسي استشاري رفض ذكر اسمه انه في حالة تكرار فيضان 1988 أو تعرض منطقة السد إلى زلزال بقوة (5-4) على مقياس ريختر سوف يكون انهيار السد حتمية، وان الكارثة التي تحل بالعراق لا تقل عن كارثة سقوط الطائرة الأمريكية F52 المحمولة بالأسلحة النووية على مدينة كبيرة في أمريكا. ولا يمكن لأحد الجرم بإمكانية إصلاح هذا السد لكي يقاوم هكذا قوى جبارة ولأن الأسس لا يمكن معالجتها بل يمكن التقليل من سرعة التدهور أو إطالة عمر المنشأ باتخاذ الإجراءات وعلى أساس أن احتمال الفيضان المعادل لفيضان 1988 يمكن أن يحدث خلال السنوات الست القادمة.

إن هذا السد يعتبر من السدود الكبيرة بارتفاع 100 م وقابلية خزنه أكثر من 11 مليار م³ وطاقة توليد كبيرة، أي انه أهم وأكبر سد في العراق ونفذ في السبعينيات من القرن الماضي وأنجز عام 1984، أي في وقت الحرب العراقية - الإيرانية، ومسألة انجازه كانت كتحد لإبراز قوة العراق، وأنجزت التضاميم من قبل شركات استشارية غربية وعلى عجل وكان هناك تحذير من شركات استشارية سويسرية حول عدم ملائمة الموقع جيولوجيا وان أخطار هكذا سدود تكون كبيرة وكارثية إن لم تكن في المكان المناسب جيولوجيا.

البناء كاملاً في عام 1984، وفي عام 1985 انهار السد وسبب غرق العديد من المواقع الأثرية في المنطقة، بعد امتلاء نهر دجلة بمنسوب مياه عال، علماً أن السد يقع على جسر ترابي مكون من رأس من الجبس، وهو معدن ناعم يذوب بمجرد اتصاله بالماء مما يتطلب صيانة مستمرة، بهدف سد العجز.

أشار تقرير في سبتمبر 2006، صدر عن فيلق جيش الولايات المتحدة من المهندسين إلى "احتمالات التآكل الداخلي للأساس فإن سد الموصل هو السد الأكثر خطورة في العالم". وأوضح التقرير أسوأ الحالات، في حال حدوث انهيار مفاجئ للسد فإنه سيفرق الموصل تحت 65 قدماً (20 م) من المياه، وبغداد، وهي مدينة من 7 ملايين، إلى 15 قدماً (5 م)، مع وفاة حوالي أكثر من 500.000 شخص. وقال تقرير في 30 تشرين الأول 2007، صدر عن المفتش الأمريكي الخاص لإعادة إعمار العراق (SIGIR): إن أسس السد يمكن أن تنفخ المجال في أي لحظة لانهيائه.

مشروع بأربعة مليارات للمعالجة

في عام 2004، مدير السد عبد الخالق نونن أيوب أعلن أن مستوى السد من المياه، يمكن أن يصل إلى 330 قدماً (101 متر) فوق مستوى سطح البحر، على أن يكون الحد الأقصى من 319 قدماً (97 م)، وبالتالي تقليل الضغط على الهيكل. ومع



سد الموصل

يقوم عليها السد، فإن سد الموصل هو الأخطر في العالم. إذا تعرض لمشكلة صغيرة، فإن انهياره ممكن".

ووردت هذه الملاحظات لسلاح الهندسة التابع للجيش الأمريكي في تحليل لأعمال تدعيم للسد نصحت بعدها الولايات المتحدة السلطات العراقية بالتعامل مع مشكلة انهيار السد كأولوية حيث ان انهياره قد يؤدي إلى عدد كبير جدا من الوفيات يصل إلى أكثر من نصف المليون عراقي.

ويؤكد خبراء المياه في العراق أن سد الموصل معرض للانهار إذا ترك على وضعه الحالي، وأن انهياره سيتسبب بقتل أكثر من نصف المليون عراقي في مدينة الموصل، إضافة إلى تدمير المدينة بالكامل، إذ سيتم إطلاق تريليون غالون من المياه المحصورة في السد، عندها تغمر المياه المدينة بارتفاع 65 قدماً. ولن تقتصر الكارثة على مدينة الموصل، إذ أن المياه ستجتاح السهل الممتد من بداية السد وصولاً إلى بغداد، ويقدر الخبراء المياه التي ستغمر أحياء بغداد بارتفاع 15 قدماً.

انهيار السد عام 1985

بناء سد الموصل كان من أجل دعم النظام المقبور خلال الحرب بين إيران والعراق. وتم البناء على أساس من الجبس القابل للذوبان، وتثبيتته من مهندسين عراقيين باستخدام الحشو الذي من شأنه أن يسمح للسد بتعزيز الاستقرار. وكان



الجدار الاساسي للسد

تآكل أرضية السد

ويعاني سد الموصل من مشكلة تآكل الأرضية التي أنشئ عليها، وهذا ما حدا بعدد من الخبراء بإطلاق تحذيرات من احتمال انهيار السد التي نفاها مديره. ويقع سد الموصل المقام على مجرى نهر دجلة على بعد حوالي 50 كم شمال مدينة الموصل وانتهت أعمال إنشائه عام 1986، ويبلغ طوله 3,2 كيلومتر.

ودقت نواقيس الخطر حول السد عامي 2006، 2007، عندما حذرت الولايات المتحدة من أن سد الموصل، أيل للانهار مما قد يعرض مدينة الموصل التي يسكنها أكثر من مليون وسبعمئة ألف شخص إلى موجة من المياه يبلغ ارتفاعها 20 متراً.

وأبلغ مسؤولون أميركيون بغداد بخشيتهم من أن تتغير هيكلية هذا السد، وتتهاوى تحت ضغط ملايين الأمتار المكعبة من المياه، الأمر الذي قد يولد موجة تصل إلى ارتفاع عشرين متراً على المناطق الواقعة إلى جوار السد، حسب ما أوضح تقرير لكتيبة الهندسة في الجيش الأميركي. وجاء في التقرير الأميركي "من ناحية التآكل الداخلي المحتمل للأسس التي



البحيرة التي تحيط بالسد

تتجاوز الثلاثة أيام. وأكد الخبراء أن مياه السد تكفي لإغراق بغداد بالكامل وتؤدي إلى تشريد أهالي بغداد وانهيار البنى التحتية. المرة بجدية بالغة والإسراع بتفريغ مياه السد وتسريبها في العديد من الأنهر الجافة والمسطحات المائية من أهوار وبحيرات.

مدير المركز الوطني لإدارة الموارد المائية في وزارة الموارد المائية عون ذياب قال في تصريح لـ (المدى) لا يمكن حصول أية فيضانات في أي منطقة بالعراق، لان البلاد تعاني من تناقص كبير بمعدلات الخزن بجميع خزانات السدود والبحيرات، جراء موجات الجفاف المتعاقبة خلال السنوات الماضية، واصفا المعلومات التي زمت حصول فيضان كبير سيغال مدينة بغداد ويفرق مساحات واسعة منها، بأنها بلا معنى وغير دقيقة وأضاف أنه في حال وجود تصدع في سد معين أو تهديد بانهيائه فإن السلطات الحكومية تطلق موجات من الحصص المائية بشكل تدريجي، بما يخفف من خطر المياه المخزونة على جسم السد.

إشاعات لإشغال الناس

محافظ نينوى ائيل النجيفي أكد أن لا داعي للمخاوف التي ترددت إشاعات لا صحة لها، وأكد في تصريح لـ (المدى) : انه لا يوجد هناك خطر عاجل يهدد سد الموصل، ونحن نتوقع إن إثارة هذه الإشاعات هي لدورها في إحداث بلبلة بين المواطنين وتشغل أذهان الناس بعيداً عن الأوضاع السياسية المتوترة، ومع ذلك سنطالب الدوائر المختصة بالمحافظة بتقديم تقرير وطرح نتائج ما وجدوه من متابعة الموضوع وسوف يتم طرح الحقيقة أمام المسؤولين ووسائل الإعلام، والسد يعمل بنصف طاقته فقط وهذا يعني انه يعمل في الجانب السليم.

يذكر أن سد الموصل يقع على مسافة 450 كم شمال العاصمة بغداد، أنشئ من قبل شركة ألمانية إيطالية مشتركة، على بعد 30 كم شمال غرب مدينة الموصل ويبلغ ارتفاعه 113 متراً، فيما قدرت الشركة عمره بنحو 80 عاماً، ويقع على مجرى نهر دجلة ويعتبر أكبر سد في العراق ورابع أكبر سد في الشرق الأوسط، يشار إلى أن المشكلة الأساسية في التردى المستمر في أسس سد الموصل تكمن في أن الأسس تحتوي على تكوينات الجبس والانهايرائيت التي تذوب بتأثير خزن المياه في البحيرة، وقد بدأت المشكلة حسب وزارة الموارد المائية منذ عام 1982.

خبراء الموصل ومخاوف الانهيار

أكد خبراء جيولوجيون في جامعة الموصل أن التصدعات في سد الموصل باتت خطيرة وتهدد بانهاير السد خلال فترة لا تتجاوز الثلاثة أشهر ما بات يهدد جدياً بغرق الموصل وهجوم المياه التي ستندفق إلى بغداد بفترة لا

المركز الوطني، لا صحة للأخبار والمعلومات غير دقيقة

تقرير أميركي: سد الموصل هو الأخطر في العالم فانهيائه يؤدي إلى وفاة عدد كبير يصل إلى أكثر من نصف مليون

الحكومة العراقية: الولايات المتحدة تبالغ في الحديث عن خطر انهيار السد

تحذير من شركات استشارية سويسرية بشأن عدم ملائمة الموقع جيولوجياً